

**MUREXIN**

# Produktkatalog Deutschland

Alles auf einen Blick

**Gültig ab 01/2025**

**Parkett- und Klebetechnik**

**Fliesenverlegetechnik**

**Beschichtungstechnik**

**Farb- und Anstrichtechnik**

**Abdichtungstechnik**

**Betoninstandsetzung und Mörteltechnik**

**Das hält.**

# Zusammen schaffen wir Beständiges.



**Das hält.**

## KENNZEICHNUNGEN



Abtönbar



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Ergiebig



Faserverstärkt



Frost- und Taumittelbeständig



Frostbeständig



Fugenbreite



Fußbodenheizung



Großformat



Isocyanatfrei



Lösemittelfrei



Migrationsfrei



Naturstein



Perleffekt



Maximale Schichtdicke (10-50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd

## ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

### PARKETT- & KLEBTECHNIK

#### Kennzeichnungen Nivelliermassen

##### Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

| Klasse                    | C5 | C7 | C12 | C16 | C20 | C25 | C30 | C35 | C40 | C50 | C60 | C70 | C80 |
|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wert in N/mm <sup>2</sup> | 5  | 7  | 12  | 16  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  |

##### Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

| Klasse                    | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F10 | F15 | F20 | F30 | F40 | F50 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wert in N/mm <sup>2</sup> | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 10  | 15  | 20  | 30  | 40  | 50  |

### FLIESENVERLEGETECHNIK

#### NACH EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis - 20 °C



Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis - 20 °C in Schwimmbecken und für Anwendungen im Innen- und Außenbereich



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser



Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 2 > 5,0 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit



Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit



Reaktionsharz-Klebmörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen



Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme



Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

## BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

## FARB- & ANSTRICHTECHNIK



Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes



Materialien für das Verspachteln von Gipsputzflächen

## ABDICHTUNGSTECHNIK



Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

## MÖRTELTECHNIK



Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton



Luftporenbildner für die Herstellung von Beton



Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität



Oberflächenschutzsysteme für Beton



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in  $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in  $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.



Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen



Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Nachbehandlungsmittel für Beton

## BLAUER ENGEL



Der **Blauer Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem Blauen Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

## EMI-CODE

### Geschütztes Zeichen der GEV

(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)



### und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen.

Geltungsbereich: Vorstriche, Grundierungen, Spachtelmassen, Fliesen- und Fugenmörtel, Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, Unterlagen. EMICODE / GEV: Stand vom 22. Mai 2019

## GIS CODE

### Klassifizierungssystem der TKB (Technischen Kommission Bauklebstoffe) und der GISBAU (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften) zur Einstufung von bauchemischen Erzeugnissen in sicherheitstechnisch unterscheidbare Produktgruppen nach den Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes.

Geltungsbereich: Vorstriche und Klebstoffe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten, Epoxidharz-Beschichtungsmittel, zementhaltige Produkte. GISCODE: Stand per Jänner 2017

## GBINDEERKLÄRUNGEN

|            |                   |
|------------|-------------------|
| <b>BDO</b> | Blehdose          |
| <b>BFA</b> | Blechfass         |
| <b>BFL</b> | Blechflasche      |
| <b>BHO</b> | Blehhobbock       |
| <b>BKA</b> | Blechkanne        |
| <b>BLE</b> | Blecheimer        |
| <b>BND</b> | Bund              |
| <b>CON</b> | Container         |
| <b>KDO</b> | Kunststoffdose    |
| <b>KE</b>  | Kunststoffeimer   |
| <b>KFL</b> | Kunststoffflasche |
| <b>KHO</b> | Kunststoffhobbock |
| <b>KKA</b> | Kunststoffkanne   |
| <b>KS</b>  | Kunststoffsack    |
| <b>KST</b> | Stahlkanister     |
| <b>KTN</b> | Karton            |
| <b>KTU</b> | Kartusche         |
| <b>PAR</b> | Paar              |
| <b>PKG</b> | Packung           |
| <b>PPE</b> | Puppe             |
| <b>PS</b>  | Papiersack        |
| <b>ROL</b> | Rolle             |
| <b>SET</b> | Set               |
| <b>STK</b> | Stück             |

# Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Geschäftspartner,

ein Anwender kann immer nur so gut sein wie sein Produkt. Murexin Deutschland steht für Lösungen und Services, mit denen Sie immer Ihr Bestes geben können. Indem wir mitdenken und vorausdenken und dabei doch immer nur an Sie denken. Das ist es, was wir unter Nähe verstehen. Und das ist es, was zu langjährigen Beziehungen, professionellen Produkten und unkonventionellen Lösungen führt. Wenn's um Qualität geht, kennen wir keine Kompromisse. Versprochen.

**So sind wir halt. So hält's halt auch.**

**Herzlichst, Ihr**

**Wolfgang Hormuth  
Geschäftsführer Murexin Deutschland**



**Das hält.**

# MUREXIN GMBH IN DEUTSCHLAND: DER STANDORT MÜHLHEIM AM MAIN



Unser Standort in Mühlheim am Main ermöglicht Ihnen und uns eine Menge Vorteile. Schnelle Lieferungen, zuverlässige Warenverfügbarkeit, eine flexible Reaktion auf Kundenwünsche und vieles mehr. Mit diesem Standort begegnen wir der wachsenden Nachfrage nach unseren hochwertigen und innovativen bauchemischen Produkten in Deutschland. Eine Investition von über 10 Millionen Euro zeigt, wie bedeutend dieser Standort für die Murexin-Gruppe ist. Vor zwei Jahren durften wir der Öffentlichkeit unsere neue Produktion, das Logistikzentrum und das Technikum vorstellen – was uns auch heute noch mit Stolz erfüllt.

## **Produktion, Logistikzentrum und Technikum**

Unser Technikum bietet auf 350 Quadratmetern Raum für Produktentwicklungen, Tests und Schulungen. Zukünftig ergänzen wir das Angebot auch durch Online-Schulungen. In der Produktion haben wir erneut große Fortschritte gemacht. Um unsere hohen Qualitätsstandards weiterhin zu sichern, setzen wir auf modernste Technik, die selbst kleinste Mengen hocheffektiver Rohstoffe genau dosiert. Auch bei der Lagerhaltung denken wir an die Zukunft. Perspektivisch planen wir, unsere Lagerkapazität von 1.500 auf 3.000 Palettenstellplätze zu verdoppeln.



# „WAS DU AUCH MACHST. WIR MACHEN MIT.“

Mitarbeiter aus  
den Teams Logistik  
und Produktion  
am Standort  
Mühlheim am Main



Vier Laderampen und mehrere Außenlagerplätze sorgen dafür, dass jeder Lkw schnell be- und entladen werden. Außerdem gibt es in der neuen Logistikhalle Platz für 15 zusätzliche Büros – genug Raum, um unsere Pläne für die kommenden Jahre zu realisieren.

### **Kundennähe und Flexibilität**

Schnelligkeit und Kundennähe sind für uns selbstverständlich. Der deutsche Standort garantiert kurze Lieferzeiten, mehr Nachhaltigkeit und eine flexible Reaktion auf individuelle Kundenwünsche. Unsere Präsenz am

Markt erlaubt es uns, auch direkt auf der Baustelle zu beraten. Gemeinsam mit unseren Kunden und Anwendern finden wir auch für schwierige Herausforderungen die passende Lösung. Garantiert auch für Sie.



# IHRE MUREXIN ANSPRECHPERSONEN

## PARKETT- UND KLEBTECHNIK

### Verkaufsleitung



**Mario Blank**  
Tel.: +49 (0) 175/222 52 40  
m.blank@murexin.de

### Technische Beratung und Verkauf



**A Siegfried Weber**  
Tel.: +49 (0) 160/962 436 05  
s.weber@murexin.de



**B Dirk Linckus**  
Tel.: +49 (0) 171/766 12 28  
d.linckus@murexin.de



**C Oliver Tillmann**  
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53  
o.tillmann@murexin.de



**D Patrick Kretzschmar**  
Tel.: +49 (0) 171/817 02 95  
p.kretzschmar@murexin.de



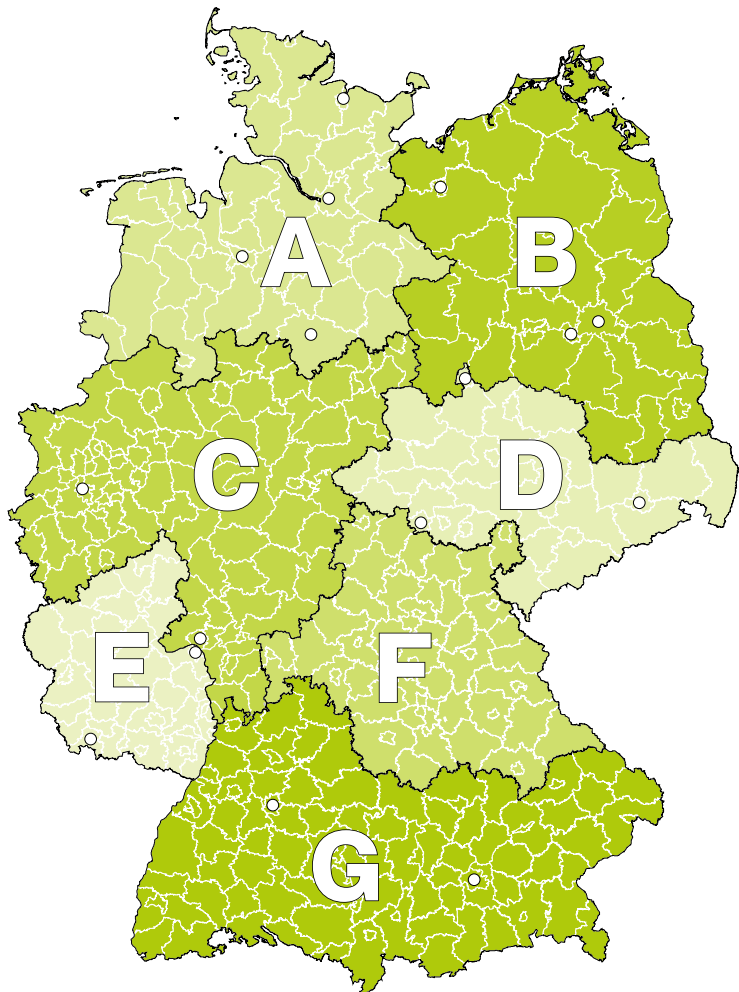
**E Kom. Oliver Tillmann**  
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53  
o.tillmann@murexin.de



**F Maik Ziezold**  
Tel.: +49 (0) 160/721 72 99  
m.ziezold@murexin.de



**G Gerd Winklbauer**  
Tel.: +49 (0) 175/223 91 69  
g.winklbauer@murexin.de



### Innendienstleitung



**Marcus Schmitt**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015  
m.schmitt@murexin.de

### Innendienst



**Sabine Arendt**  
Tel.: +49 06108/7099 2017  
s.arendt@murexin.de



**Tobias Frank**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2018  
t.frank@murexin.de

### Anwendungstechnik



**Björn Beck**  
Tel.: +49 (0) 151/424 710 52  
b.beck@murexin.de



**Peter Schmitz**  
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31  
p.schmitz@murexin.de



## FLIESENVERLEGETECHNIK

### Verkaufsleitung



**Thomas Prechtl**  
Tel.: +49 (0) 170/813 57 22  
t.prechtl@murexin.de

### Technische Beratung und Verkauf



**A Marc Baumann**  
Tel.: +49 (0) 160/805 76 49  
m.baumann@murexin.de



**B Kom. Marc Baumann**  
Tel.: +49 (0) 160/805 76 49  
m.baumann@murexin.de



**C Peter Barth**  
Tel.: +49 (0) 151/445 42 959  
p.barth@murexin.de



**D Heiko Heun**  
Tel.: +49 (0) 175/757 33 29  
h.heun@murexin.de



**E Jan Awater**  
Tel.: +49 (0) 171/653 65 61  
j.awater@murexin.de



**F Achim Adamek**  
Tel.: +49 (0) 170/555 15 59  
a.adamek@murexin.de



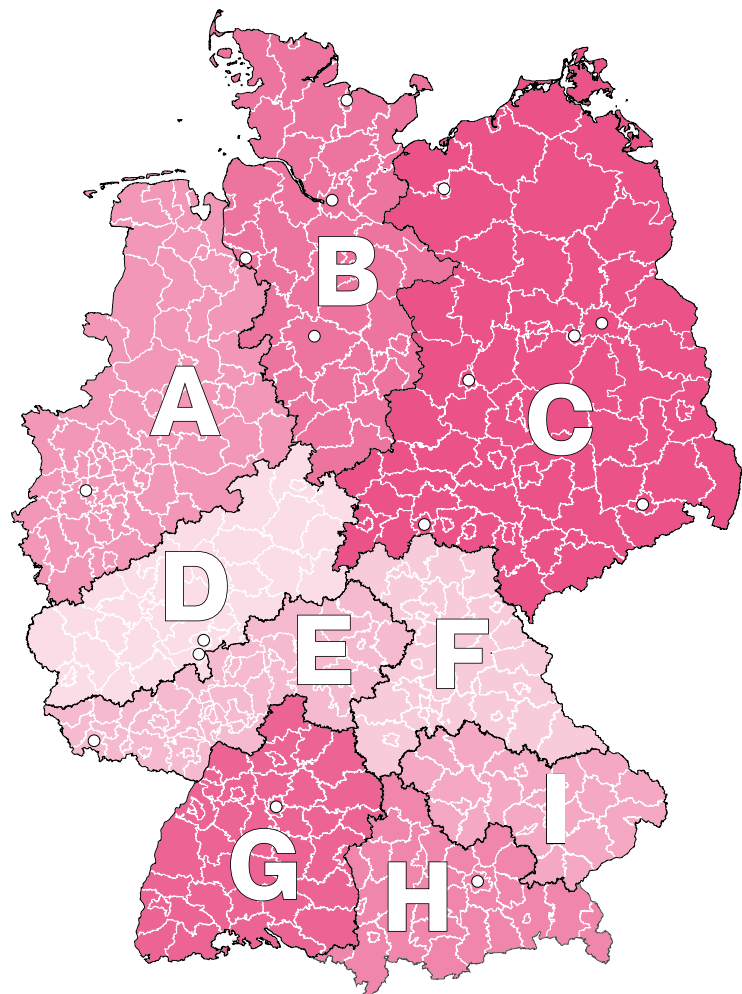
**G Damjan Zolgar**  
Tel.: +49 (0) 151/540 48 458  
d.zolgar@murexin.de



**H Tobias Duschl**  
Tel.: +49 (0) 151/576 888 97  
t.duschl@murexin.de



**I Alfred Prock**  
Tel.: +49 (0) 151/401 21 097  
a.prock@murexin.de



### Innendienstleitung



**Marcus Schmitt**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015  
m.schmitt@murexin.de

### Innendienst



**Denise Wieder**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2020  
d.wieder@murexin.de



**Tobias Frank**  
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2018  
t.frank@murexin.de

### Anwendungstechnik



**Robert Kolbeck**  
Tel.: +49 (0) 175/794 49 65  
r.kolbeck@murexin.de



**Stephan Hirsch**  
Tel.: +49 (0) 151/111 95 823  
s.hirsch@murexin.de

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH, Industriestraße 25-27, 63165 Mühlheim am Main GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. **Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

### 1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer oder sonstige Kosten (z.B. Zölle). Die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und die sonstigen Kosten werden am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN besteht seitens MUREXIN so lange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

### 2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeit der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

### 3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann kein Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlübersetzungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Verzugszinsen (derzeit: 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, eventuell gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschub und Ratenzahlungsvereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Dem Kunden stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.

### 4. Eigentumsvorbehalt:

a) Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Bestellung und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behält sich MUREXIN das Eigentum an den verkauften Waren vor.

b) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriff Dritter (z.B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

c) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts. MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf MUREXIN diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlieh ist.

d) Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten (cc) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(aa) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt. MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4. c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

### 5. Anwendungstechnische Beratung:

a) Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht

dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Pflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbare Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.de angeführt sind.

b) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN durch den Kunden muss im Einklang mit den technischen Merkblättern, den Verarbeitungsrichtlinien und dem Stand der Technik erfolgen. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

### 6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Deutschlands werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 800,- exkl. USt, gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/ oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 800,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. USt, verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und können die Lieferzeit verlängern.

b) Für Lieferungen von MUREXIN außerhalb Deutschlands gilt Folgendes: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen frei, die gegen MUREXIN wegen Schadenergebnissen hieraus geltend gemacht werden, es sei denn, dass diese auf einem Verschulden von MUREXIN beruhen. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgeleide, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im Folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

c) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, sind Liefertermine und Lieferfristen unverbindlich. MUREXIN haftet nicht für Lieferverzögerungen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat, insbesondere infolge höherer Gewalt oder von zum Zeitpunkt des Vertragschlusses unvorhersehbarer Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch die eine Herstellung oder Lieferung der Ware wesentlich erschwert oder unmöglich gemacht wird. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung werden ausgeschlossen, soweit MUREXIN nicht dem Grunde nach Ziff. 8 haftet.

d) Zum Schutz rostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 15,- exkl. USt, gesondert verrechnet.

### 7. Umschließungen:

a) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an sorgfältig zu untersuchen. Umschließungen, die im Fall einer Selbstabholung unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versendungsverkaufs am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist MUREXIN hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzudeuten; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Fristen gelten die gelieferten Gegenstände als genehmigt. Der Kunde hat MUREXIN die zu geschuldeten Nachverfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfzwecken zu übergeben.

b) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technische Maße, Gewichtssoder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probetische Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsmittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflichtung. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungs- oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

c) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde ohne Zustimmung von MUREXIN den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Kunde die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

d) Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadenersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen

Pflichtverletzungen von MUREXIN oder seiner Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

e) Im Übrigen gelten für die Mängelgewährleistung die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverbearbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe der folgenden Ziff. 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

### 8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet MUREXIN bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

b) Auf Schadensersatz haftet MUREXIN – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet MUREXIN, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur i) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder ii) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbareren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

c) Die sich aus Ziff. 8c) ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden MUREXIN nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

d) Soweit MUREXIN dem Grunde nach haftet, ist die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Systemausfälle, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, im Fall einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

e) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn MUREXIN die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

f) Bei ungerichteter Mängelrüge hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundener Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

### 9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweise oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung von vereinbarten Teilleistungen in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruchs auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

### 10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren außerhalb der Mängelgewährleistungsrechte ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Bearbeitungsgebühr von bis zu 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

### 11. IT-Sicherheit:

MUREXIN weist ausdrücklich darauf hin, dass sie organisatorische und technische Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Angriffe weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, haftet Murexin ausschließlich nach Maßgabe der Ziff. 8. Im Übrigen trägt eine Haftung ausgeschlossen.

### 12. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich deutschem Sachrecht unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Geltung des UN-Kaufrechts (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG) wird ausgeschlossen. Für alle mittelbare oder unmittelbare im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Offenbach vereinbart.

Gültig ab 01.01.2025

### Bankverbindung:

### Hypo Vereinsbank:

IBAN: DE15 7332 0073 0034 3680 58, BIC: HYVEDEMM428

### Volksbank Frankfurt:

IBAN: DE03 5019 0000 0001 8306 60, BIC: FFBDEFFXXX

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

## Index

|  |          |  |         |   |          |
|--|----------|--|---------|---|----------|
| <b>A</b>   |          | Dehnfugenprofil schmal                         | 93      | Epoxy Versiegelung EP 20                  | 111      |
| Abdichtungsgrundierung AG 3                      | 160      | Dehnfugenprofil Schwerlast                     | 93      | Epoxy-Waschset                            | 81       |
| Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn               |          | Designbelagsklebstoff D 495                    | 29      | Estrichbeschleuniger X 4                  | 174      |
| AE 100   | 66       | Designcoat AC 1                                | 131     | Estrichverdübelung EV 15                  | 58, 176  |
| Abschlusssschiene 4-Eckig                        | 90       | Designfüller Metallic                          | 120     | Euro Housepaint RA 100                    | 141      |
| Abtönpaste MIX 24                                | 152      | Dichtband DB 100                               | 68      | Express Coat EC 60                        | 102      |
| Aceton   | 151      | Dichtbandkleber DBK 80                         | 68      | Express Coat EC 260                       | 114, 118 |
| Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte | 38, 63   | Dichtband Profi DB 60                          | 68      | <b>F</b>                                  |          |
| Algen- und Schimmelstopp AS 50                   | 95       | Dichtband Selbstklebend DBS 50                 | 69      | Farbfächer                                | 152      |
| Alkalischer Reiniger AR 30                       | 95, 121  | Dichtklebemörtel grau DKM 95                   | 65, 75  | Farbvertiefer FV 90                       | 96       |
| Allgrund LV 30                                   | 144      | Dichtmanschette                                | 69      | Faserklebstoff EL 630                     | 33       |
| Altgoldfarbe                                     | 151      | Dichtungsschlämme DS 28                        | 166     | Fassadenacrylfarbe RA 50                  | 141      |
| Antistatik Zusatz AS 7                           | 33       | Dickbeschichtung 1K Express                    | 161     | Fassadenfarbe Austrosil SX 40             | 141      |
| Applikationswalzen                               | 168      | Dickbeschichtung 2K PS                         | 161     | Fassadensilikatfarbe Supra SK 60          | 142      |
| Aqua Allgrund AV 35                              | 144      | Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte          | 154     | Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80    | 142      |
| Aqua Betonsiegel RC 414                          | 148      | Drainagemörtel Trass DMT 40                    | 59      | Fassadenspachtel Durapid FA 35            | 130      |
| Aqualack SMX 50                                  | 147      | Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet MG 11 | 89      | Feinspachtel Durapid SK 60                | 145      |
| Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht        | 109      | Düsen für X-Bond 200                           | 45      | Feinspachtel Durapid XS 40                | 129      |
| Aqua Primer AP 2000                              | 100      | <b>E</b>                                       |         | Feinspachtel FS 4                         | 186      |
| Aqua Sealing AS 1500                             | 112      | Eckschutzprofil                                | 93      | Fertigbeton FB 15                         | 188      |
| Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000                  | 138      | Einschichtfarbe UNO 4000                       | 136     | Fertigputz Weiss FP 30                    | 188      |
| Aqua Topcoat EP 150 TC                           | 113      | Einseitklebstoff D 338                         | 29      | Fertigspachtel Durapid HS 80              | 130      |
| Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50             | 59       | Einstreu-Chips VF                              | 119     | Fixierdispersion WL 730                   | 31       |
| Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5              | 165      | Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500               | 135     | Fix-Zement                                | 190      |
| Austrofaser PP-12 mm                             | 168, 174 | Emulplast Innenmatt KA 3500                    | 136     | Flächenraker                              | 123      |
| Austro Norm AN 750                               | 135      | Emulplast Polarweiss KA 2500                   | 135     | Flächenspachteln                          | 42       |
| <b>B</b>   |          | Endstücke für Abschlusssschiene 4-Eckig        | 90      | Flexfuge Platinum FX 66                   | 78       |
| Balkondrainagenprofil-Verbinder                  | 94       | Endstücke für Edelstahl Treppenprofile         | 93      | Flex Klebemörtel EcoPro EX1 <sup>sr</sup> | 72       |
| Balkondrainageprofil                             | 94       | Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile   | 92      | Flex Klebemörtel grau KGF 65              | 73       |
| Balkondrainageprofil-Aussenecke                  | 94       | Endstücke für Rundkantenabschlussprofile       | 92      | Flex Klebemörtel KL 5                     | 73       |
| Balkonprofil                                     | 118      | Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung        | 37, 62  | Flex Klebemörtel Maximo M 41              | 74       |
| Bau- und Elektrikergips BE 70                    | 189      | Entlüftungsrollen                              | 42, 123 | Flex Klebemörtel Trass KTF 55             | 73       |
| Bau- und Fliesenkleber BFK 05                    | 71       | Entlüftungsrolle Small                         | 42, 124 | Fließmasse TopLevel FMA 30                | 61, 177  |
| Bau- und Schalungsschaum PS 38                   | 188      | Epoxy Abschlussprofil                          | 120     | Fließmasse TopLevel FMI 50                | 61, 176  |
| Bauwerksabdichtung 2K BF                         | 163      | Epoxy Basisbeschichtung EP 2                   | 104     | Fluoresziergrund FG 1                     | 128      |
| Betonhydrophobierung H 2                         | 180      | Epoxy Basisharz EP 70 BM                       | 101     | Flüssigfolie 1 KS                         | 65       |
| Betonkosmetik BK 05                              | 186      | Epoxy Beschichtung ASD 130                     | 109     | Flüssigfolie 2 KS+                        | 66       |
| Betonspachtel BS 05 G                            | 185      | Epoxy Beschichtung EP 3                        | 105     | Fugenacryl AC 10                          | 132      |
| Betonspachtel BS 10 W                            | 185      | Epoxy-Bindemittel EP 220                       | 106     | Fugenacryl AC 15                          | 83, 132  |
| Bewehrungsschutz BS 7                            | 184      | Epoxy Clear Coat CC 200                        | 106     | Fugenglitter Epoxy                        | 81       |
| Blitzpulver BP 33                                | 190      | Epoxy Expressharz EP 90                        | 57, 101 | Fugenmasse PU 15 grau                     | 167      |
| Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444         | 31       | Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170            | 19, 57  | Fugenmörtelemlusion FE 85                 | 80       |
| Bodenhärter BH 100                               | 182      | Epoxy-Fugenbrett                               | 81      | Fugenmörtel Epoxy FMY 90                  | 80       |
| Bodenhärter BH 400                               | 182      | Epoxy-Fugenmörtelreiniger ERY 92               | 81      | Fugenmörtel Trass FMT 15                  | 79       |
| Boden-Wandimprägnierung IG 03                    | 179      | Epoxy Grundierharz GH 21                       | 100     | Fugenschnur                               | 167      |
| Bügel 25 cm                                      | 42, 123  | Epoxy Imprägnierharz IH 16                     | 100     | Füll- und Reparaturmasse CA 85            | 26       |
| Bundhosen  | 44       | Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91                  | 76      | Füll- und Reparaturmasse SF 80            | 25       |
| Bundhosen kurz                                   | 44       | Epoxykleber EK 30                              | 181     | Füll- und Spachtelgrund DX 10             | 19       |
| <b>D</b>   |          | Epoxy Reiniger EP V4                           | 121     | <b>G</b>                                  |          |
| Daunenweiss DX 1                                 | 136      | Epoxy Topcoat EP 100 TC                        | 113     | Garagenanstrich Innen GAI 20              | 181      |
| Dehnfugenprofil                                  | 92       | Epoxy Versiegelung ASV 106                     | 113     | Gefälledichtecken                         | 69       |
|  |          |  |         | Giessharz 2K SI 60                        | 20, 58   |
|  |          |  |         | Gips GI 70                                | 189      |
|  |          |  |         | Glanzlatex LX 7000                        | 137      |

## Stichwortverzeichnis

|                                   |             |                                       |  |              |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|--|--------------|
| Glasgewebeklebstoff D 910         | 139         | <b>L</b>                              | Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K | 65           |
| Glasgewebe Scandatex              | 139         | Lackroller und Lackwalze              | Profi Lacksieb Set                     | 43           |
| Glasseidengewebe GS 10            | 88          | Latzhosen                             | Puppenauftragsgerät X-Bond 200         | 45           |
| Goldfarbe Stabil                  | 151         | Leichtmörtel LM 20 light              | PU-Schaum Energy Foam                  | 154, 165     |
| Grobspachtel Durapid XL 25        | 129         | Leichtspachtel Maximo LS 85           | Putzgrund Energy Primer                | 155          |
| Grundreiniger GR 20               | 95, 122     | Linotex Profi D 494                   | PVC Rundkantenabschlussprofil          | 91           |
| Grundweiss LF 11                  | 129         | Lithium Imprägnierung LI 12           | PVC Winkelabschlussprofile             | 90           |
| Gummibesen                        | 124         |                                       |  |              |
|                                   |             | <b>M</b>                              | <b>Q</b>                               |              |
| <b>H</b>                          |             | Malerlack KHX 50                      | Quarzsand QS 98                        | 57, 120, 168 |
| Haftemulsion HE 20                | 173         | Malerlack KHX 90                      | Quellfugenband QB 205                  | 190          |
| Haftschlämme HS 1                 | 184         | Marmorkiesel MG 24                    | Quick Primer LV 20                     | 145          |
| Handpistole                       | 84          | Mattlatex LX 5000                     |  |              |
| Handpistolen                      | 124         | Mess- und Anrührreimer                | <b>R</b>                               |              |
| Heizestrichvergütung HV 05        | 174         | Mischöl XF 4                          | Randdämmstreifen RS 50                 | 27, 62       |
| Hochfestfuge HF 80                | 79          | Montagekleber Universal MKU 400       | Raumweiss RW 150                       | 135          |
| Hochleistungsdichtband HDB 10     | 181         | Mörteldichtmittel DM 40               | Reinigungstücher R 500                 | 36, 124      |
| Hoco Estrichklammern              | 21, 58, 176 | Mörtelfrostschutz FS 10               | Reno-Verdünnung                        | 151          |
| Holzboden Nivelliermasse          |             | Multikleber Vibrax VPU 93             | Renovierfarbe Express IF 2010          | 138          |
| TopLevel NH 75                    | 26          | Murefix MF 4                          | Reparaturkleber SK 15                  | 71           |
| Holzimprägniergrund HL 250        | 148         | Mureflex MFK 45                       | Reparaturmörtel RM 30                  | 188          |
| Holzkontakt Energy Contact        | 154         | Mutterspachteln ohne Einsätze         | Reprofiliermörtel RM 04                | 185          |
| Holzlasur HL 2500                 | 149         |                                       | Rissarmierungselement GF               | 27, 59       |
| Holzleim Wasserfest WF-D3         | 38          | <b>N</b>                              | Rissverdübelungsharz MS-X 24           | 20, 58, 166  |
| Hybrid Kleber HX 1                | 75          | Nadelvlies NV 110                     | Rohrkasten L                           | 86           |
|                                   |             | Nagelschuhe                           | Rollerbügel verstellbar                | 123          |
| <b>I</b>                          |             | Nass- und Haftbettklebstoff D 391     | Rollerbügel verstellbar 60             | 42           |
| Imprägniergrund IG 20             | 96          | Naturstein Silikon SIL 50             | Rollersafe                             | 43           |
| Inject-Programm                   | 187         | Natursteinteppichharz PU 1K           | Rostentferner FE 10                    | 144          |
| Inject SC 2                       | 186         | Natursteinteppichharz PU 2K           | Roststopp Ferabrin FE 100              | 147          |
| Injektionspacker IPV 115          | 186         | Nitroverdünnung Oxylin AF 200         | Rührwerk Collomix                      | 45           |
| Innenfarbe Maximo AM 2700         | 136         | Nivelliermasse TopLevel OS 50         | Rundkantenabschlussprofil              | 91           |
| Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500 | 138         | Nivelliermasse TopLevel M 61          | Rutschhemmender Füllstoff RF 8         | 120          |
| Innensilikatfarbe Supra SK 600    | 138         | Nivelliermasse TopLevel NE 30         |  |              |
| Innenspachtel IS 60               | 188         |                                       | <b>S</b>                               |              |
|                                   |             | <b>O</b>                              | Saniermörtel SM 20                     | 184          |
| <b>K</b>                          |             | Objektgrundierung OG 80               | Saniermörtel SM 40                     | 184          |
| Kalkfarbe CA 300                  | 139         | Ofenmörtel OM 20                      | Sanitär Silikon Profi SIL 65           | 82           |
| Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480  | 130         |                                       | Saurer Reiniger SR 30                  | 95, 121      |
| Kantenprofil                      | 131         | <b>P</b>                              | Schalttrennmittel ÖKO 100              | 178          |
| Kantenschutz mit Gewebe           | 155         | Parkettklebstoff M 522                | Schalttrennmittel Spezial SP 40        | 178          |
| Kautschuk-Klebstoff CR 5          | 31          | Parkettklebstoff PU 566               | Schalttrennmittel WA 50                | 178          |
| KH-Putz Energy Brilliant          | 155         | Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Plus | Schnellestrich SE 24                   | 59           |
| KH-Verdünnung TE 300              | 150         | Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511      | Schnellestrichzement SE 90             | 176          |
| Klebemörtel FSZ 45                | 72          | Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530      | Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85   | 74           |
| Klebemörtel Profiflex KPF 35+     | 72          | Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539      | Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81   | 74           |
| Klebemörtel Profiflex weiß KPF 31 | 71          | Parkett Profile                       | Schnellspachtelmasse                   |              |
| Kleberemulsion S2                 | 76          | Pflasterfuge PF 30                    | TopLevel SL 52                         | 26, 61       |
| Kleberspachteln 20 cm gezahnt     | 41          | Pflegeöl IL 20                        | Schwertglätter                         | 123          |
| Klebspachtel Energy Star          | 154         | Polybond Primer PB 7                  | Seidenlatex LX 6000                    | 137          |
| Klebstoff 2K PU 330               | 32          | Polyurethanbeschichtung PU 300        | Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3       | 20           |
| Klingen                           | 43          | Polyurethanbeschichtung PU 400        | Silan-Verfestigungsharz MS-X 1         | 20           |
| Kontaktklebstoff Rexopren KK 346  | 32          | Polyurethanbeschichtung PU 600+       | Silberfarbe hitzebeständig             | 151          |
| Kopfversiegelung KV 200           | 111         | Polyurethanversiegelung PU 40         | Silikatgrund Fixativ SK 11             | 128          |
| Korbrührer Collomix               | 45          | Polyurethanversiegelung PU 240        | Silikatputz Energy Crystal             | 156          |
| Kupferband KB 20                  | 33          | Primer PU 150                         | Silikonharzputz Energy Furioso         | 156          |

|  |              |                                  |         |
|--|--------------|----------------------------------|---------|
| Silikonimprägnierung S 4                               | 179          | Trittschalldämmmatte             | 37      |
| Spachtelkitt Durapid SK 50                             | 145          | Türdichtecken                    | 69      |
| Spezialabdichtung WD-1K                                | 67, 164      |                                  |         |
| Spezial Designbelagsklebstoff                          |              | <b>U</b>                         |         |
| X-Bond MS-K 499  | 30           | Uniflex Fliesenmagnete Profi     | 88      |
| Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81                       | 87, 190      | Uniflex Fliesentürchen Classic   | 88      |
| Spezialfüllstoff SF 10                                 | 164          | Uniplatte                        | 86      |
| Spezial Haftbettklebstoff LF 300                       | 30           | Unitop Entkopplungsplatte        | 37, 63  |
| Spezial Haftgrund DX 9                                 | 19           | Unitop M 85                      | 27      |
| Spezialisiergrund SP 13                                | 129          | Universalabdichtung PU 500       | 66      |
| Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88                        | 35           | Universalfixierung WL 720        | 31      |
| Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express                | 34, 87       | Universal Glätter UG 1           | 83, 168 |
| Spezial Linol-und Teppichklebstoff DK 74               | 30           | Universalverdünnung UV 80        | 150     |
| Spezial MS-P Klebstoff EL 650                          | 33           | <b>V</b>                         |         |
| Spezialversiegelung WD Top+                            | 163          | Verdünnung KK 350                | 32      |
| Spiritus   | 150          | Verdunstungsschutz LF 3          | 179     |
| Sportplatzlinierfarbe SC 16                            | 139          | Verdunstungsschutz LF 30         | 179     |
| Spritzspachtel Durapid XL 90                           | 131          | Vergussmörtel VM 30              | 177     |
| Spritzspachtel Gullspack S 70                          | 130          | Vergussmörtel VM 40              | 178     |
| Sprühkopf Colocura SK 1                                | 96, 122      | Vergussmörtel VS 10              | 177     |
| Standfeste Reparaturmasse RS 90 F                      | 25           | Verlegehilfe Gewinde             | 84      |
| Starterset Beschichten                                 | 124          | Verlegemörtel Naturstein VMN 04  | 71      |
| Steinfuge Trass SF 50                                  | 79           | Versetzmörtel VS 20              | 177     |
| Steinsiegel SI 90                                      | 96           | Verstärkungsfasern GL            | 27      |
| Stellmittel Natursteinteppich SN 1K                    | 116          | Verstärkungsmatte GL             | 27      |
| Stellmittel WD-1K                                      | 163          | Verteilerköpfe für X-Bond 200    | 45      |
| Styroporbinder SB 60                                   | 172          | Volltonfarbe VF 4000             | 152     |
| Supergrund D 4 Rapid                                   | 18, 56       | Voranstrich D 1                  | 18      |
| Supraflex SFS 2  | 75           | Voranstrich PU 5 Express         | 21      |
|  |              | Voranstrich und Silolack BVS 300 | 160     |
| <b>T</b>   |              | <b>W</b>                         |         |
| Teleskopstange   | 42, 123      | Waage                            | 123     |
| Teppich Profile  | 39           | Winkelabschlussprofile Metall    | 89      |
| Terrassenprofil  | 94           | Wischwiesel                      | 44      |
| Terrassenprofil-Eckverbinder                           | 94           |                                  |         |
| Terrassenprofil-Verbinder                              | 94           | <b>X</b>                         |         |
| Textilglasgitter Energy Textile                        | 62, 155, 165 | X-Bond Zahnpachtel               | 41      |
| Thermopulver DB 80                                     | 172          | <b>Z</b>                         |         |
| Thermo-Top Wärmeverteilungs-<br>und Entkopplungsplatte | 63           | Zahnformen Übersicht             | 46      |
| Thixotropiermittel TE 2K                               | 120          | Zahnschiene 21 cm                | 41      |
| Tiefengrund D 7  | 18           | Zahnschiene 28 cm                | 41      |
| Tiefengrund LF 1                                       | 56           | Zahnschienen                     | 123     |
| Tiefengrund LF 14                                      | 128          | Zement WZ 40                     | 189     |
| Tiefengrund LF 15                                      | 56           |                                  |         |
| Tiefengrund VLF 10                                     | 128          |                                  |         |
| TopLevel FG 20 <sup>sf</sup>                           | 23           |                                  |         |
| TopLevel FH 40 <sup>sf</sup>                           | 24           |                                  |         |
| TopLevel FH 80 <sup>sf</sup>                           | 24           |                                  |         |
| TopLevel FZ 10 <sup>sf</sup>                           | 23           |                                  |         |
| TopLevel FZ 60 <sup>sf</sup>                           | 23           |                                  |         |
| TopLevel FZ 100 <sup>sf</sup>                          | 23, 60       |                                  |         |
| Top Primer DX 8  | 18           |                                  |         |
| Treppenprofil  | 118          |                                  |         |
| Treppenprofil Edelstahl                                | 93           |                                  |         |

# „WIR SIND ÜBERALL FÜR SIE DA.“

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten.

MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



Thomas Prechtl  
Verkaufsleitung

# Parkett- und Klebtechnik

|   |    |
|---|----|
| 1. Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken     | 18 |
| 2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen         | 23 |
| 3. Zubehör                                      | 27 |
| 4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum      | 29 |
| 5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme | 33 |
| 6. Klebstoffe für Parkett und Holz              | 34 |
| 7. Abschlussprofile                             | 39 |
| 8. Werkzeuge                                    | 41 |
| 9. Zahnformen Übersicht                         | 46 |
| 10. Übersichten, Protokolle                     | 47 |



# Parkett- und Klebtechnik

Für Bodenleger stehen hochwertige Produkte zur Verfügung, die dem Trend umweltschonender Lösungen voll entsprechen. Ob Renovierung oder Neubau: Mit fundierter Beratung und hochqualitativen Produkten ist Murexin der ideale Ansprechpartner. Um die Freude am neuen Bodenbelag möglichst lange zu erhalten, bietet Murexin Produkte für die fachgerechte Untergrundvorbereitung bis hin zur richtigen Pflege: Grundierungen, Haftbrücken, Nivelliermassen, Klebstoffe, Parkettlacke, Öle und Pflegemittel.

## Highlights

## HAND DRAUF: SPANNUNGSARM.

**TopLevel FH 40<sup>sr</sup>:**

Spannungsarm und mit extrem gutem Verlauf.

**So sind wir halt. So hält's halt auch.**





# Highlights

Mit den **BEST4YOU** Produkten auf SMP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X3**. Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**.

Mit einer neuen Rezeptur verklebt der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** zuverlässig u. a. LVT-Designbeläge, PVC- und Kautschukbeläge in Fliesen und Bahnen und das auch im Außenbereich und bei erhöhten thermischen und mechanischen Belastungen.

Die Nivelliermasse **TopLevel M 61** punktet mit einer höheren Ergiebigkeit von 27 Prozent! Das bedeutet eine enorme Wirtschaftlichkeit durch ihre beeindruckende Flächenleistung.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|  |    |
|--|----|
| Silan-Verfestigungsharz <b>MS-X 1</b>                | 20 |
| Silan-Feuchtigkeitssperre <b>MS-X 3</b>              | 20 |
| Rissverdübelungsharz <b>MS-X 24</b>                  | 20 |
| Nivelliermasse TopLevel <b>M 61</b>                  | 26 |
| Spezial Designbelagsklebstoff <b>X-Bond MS-K 499</b> | 30 |
| Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor <b>D 444</b>      | 31 |



### Voranstrich D 1

Lösemittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestriche, Rohbetondecken, und dem Spachteln zementhaltiger Ausgleichsmassen. Für Anhydritestriche nur vor der Verlegung von dampfdurchlässigen Belägen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 70 - 100 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



|       |     |                          |               |      |
|-------|-----|--------------------------|---------------|------|
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689061564 | 6156 |
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689063353 | 6335 |



### Supergrund D 4 Rapid

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Abklingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 5 %. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Nähere Informationen im technischen Merkblatt.

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KDO | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons | 9002428160930 | 16093 |
| 5 kg  | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.            | 9002428160947 | 16094 |
| 10 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.            | 9002428160954 | 16095 |



### Tiefengrund D 7

Gebrauchsfertige, besonders feinteilige Dispersion für saugende Untergründe mit ausgezeichneter Tiefenwirkung, lösemittelfrei nach TRGS 610. Im Innen- und geschütztem Außenbereich zum Grundieren von stark saugenden Zementestrichen, sowie als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrichen. Als Grundierung oben genannter Untergründe vor der direkten Parkettverlegung mit allen Murexin MSP, PU- und lösemittelhaltigen Kunstharzklebstoffen.

**Verbrauch:** ca. 120 - 150 g/m<sup>2</sup>



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689108368 | 10836 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Top Primer DX 8

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydritestriche (auch bei Fußbodenheizung). Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

**Verbrauch:** 50 - 70 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689328117 | 32811 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- **Trocknungszeit bei nicht saugenden Untergründen 30 – 40 Minuten**
- **geringer Verbrauch**
- **universell einsetzbar**

## Spezial Haftgrund **DX 9**

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit und Magnesitstriche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramischen Fliesen und Feuchtigkeitssperren. Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

**Verbrauch:** 50 - 70 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689312291 | 31229 |
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689165415 | 16541 |



## Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin MSP- und PUR-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dieleböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 9 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689321361 | 32136 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



## Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung, sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache.

**Verbrauch:** je nach Anwendung: 200 - 600 g/m<sup>2</sup>, als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m<sup>2</sup>, als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke



|                  |     |                                   |               |       |
|------------------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg EH</b> |     |                                   |               |       |
| 3 kg             | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A  | 9002689158844 | 15884 |
| 1,5 kg           | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B | 9002689158851 | 15885 |
| <b>12 kg EH</b>  |     |                                   |               |       |
| 8 kg             | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A  | 9002689158899 | 15889 |
| 4 kg             | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B  | 9002689158905 | 15890 |
| <b>30 kg EH</b>  |     |                                   |               |       |
| 20 kg            | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A  | 9002689158868 | 15886 |
| 10 kg            | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B  | 9002689158875 | 15887 |



- einkomponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2 – 3 Std. überarbeitbar

### Silan-Verfestigungsharz MS-X 1

1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergründe wie Zement-, und Calciumsulfatestriche sowie Beton. Mit allen Murexin MSP- und PU Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxydharzen.

**Verbrauch:** ca. 0,3 -0,7 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689309628 | 30962 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- keine migrationsfähigen Bestandteile
- spachtel- sowie rollfähig
- oberflächenverfestigend
- unter allen Belägen und Parkett geeignet

### Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3

Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5 % nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

**Verbrauch:** Als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m<sup>2</sup>;  
 Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 % (entspricht bei Beton = 6 Masse%):  
 ca. 300 - 350 g/m<sup>2</sup>, einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689304678 | 30467 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

### Rissverdübelungsharz MS-X 24

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

**Verbrauch:** 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 550 ml | EH  | 1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons | 9002689326144 | 32614 |
| 500 ml | KFL | Komp. A                           |               |       |
| 50 ml  | KFL | Komp. B                           |               |       |



### Giessharz 2K SI 60

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

**Verbrauch:** 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse



|        |    |                                  |               |       |
|--------|----|----------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml | EH | 5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons | 9002689151685 | 15168 |
|--------|----|----------------------------------|---------------|-------|



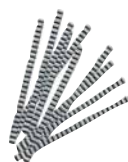
### Voranstrich **PU 5 Express**

Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen vor der Verklebung mit PU- und MS-Klebstoffen sowie zur Überarbeitung mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. (Absandung erforderlich.) Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

**Verbrauch:** als Voranstrich: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>, als Dampfbremse: ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup>; je nach Untergrund



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 11 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689160540 | 16054 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall, zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.

|          |     |                                       |               |       |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 500 Stk. | KTN | 500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons | 9002689100515 | 10051 |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

# Untergrundvorbereitung staubreduziert:

Das Nivellieren von Unebenheiten ist die unerlässliche Basis für eine erfolgreiche Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumträume umgesetzt werden.

Beim Ausgleichen von Unebenheiten oder auch beim Verfüllen von Löchern kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet eine breite Palette an Produkten auf Calciumsulfatbasis als auch hydraulisch abbindende Füll- und Reparaturspachtel für jeden Anwendungsbereich an.

Murexin setzt mit den neuen staubreduzierten Nivelliermassen das Wohlbefinden des Verarbeiters in den Fokus. Bei gewohnter Qualität gibt es jetzt noch mehr Komfort für den Bodenleger.

Manche Produkte schaffen auch besondere Herausforderungen und sind nicht nur für gröbere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Spannungsarm und extrem gut verlaufend ist z.B.

**TopLevel FH 40<sup>sr</sup>**. Die staubreduzierte Nivelliermasse auf Hybridbasis trocknet rasch kann in Schichtdicken bis zu 20 mm aufgetragen werden. Somit steht dem perfekten Finish nichts mehr im Weg!

### Produkt Tipp:



### TopLevel FH 40<sup>sr</sup>

- sehr emissionsarm
- extrem guter Verlauf
- staubreduziert
- Hybridtechnologie
- spannungsarm

SEITE 24





### TopLevel FZ 10<sup>sr</sup>

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende, staubreduzierte Zement-Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen.  
CT- C25- F6 nach EN 13813, Brandverhalten A1. WEG

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401344 | 40134 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel FZ 60<sup>sr</sup>

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002438401320 | 40132 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel FZ 100<sup>sr</sup>

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



• staubreduziert  
• bis 20 mm Schichtdicke

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401474 | 40147 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel FG 20<sup>sr</sup>

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, gipsgebundenen Trockenteilestrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 1 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401337 | 40133 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel FH 40<sup>sr</sup>

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Hybrid Nivelliermasse. Erzeugt eine extrem gute Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002438401450 | 40145 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel FH 80<sup>sr</sup>

Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsarme Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau. Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002438401467 | 40146 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|





### Füll- und Reparaturmasse **SF 80**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, hydraulisch abbindende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689061694 | 32234 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, standfeste, rasch trocknende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, sowie fehlenden Estrichteilen. Zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen. Auf Null ausziehbar.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689312062 | 32237 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Murefix **MF 4**

Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen. Zum Ausbessern von verschiedensten Untergründen sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten, sowie zum Abspachteln von Spanplatten. Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002689115663 | 11566 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400378 | 40037 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Holzboden Nivelliermasse **TopLevel NH 75**

Pulverförmige, faserarmierte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

**Verbrauch:** ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002689055495 | 32227 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Füll- und Reparaturmasse **CA 85**

Standfeste, spannungsarme Füll- und Reparaturmasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich. Zum Ausgleichen und für Reparaturarbeiten von Calciumsulfatestrichen sowie zum Ausgleichen und Anspachteln von Trockenestrichen und Trockenausbauelementen auf Gipsbasis bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689115656 | 32233 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689133032 | 32231 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Nivelliermasse **TopLevel M 61**

Selbstverlaufende Spezialspachtelmasse mit höherer Ergiebigkeit und höherer Saugfähigkeit. Sehr emissionsarm, Trocknung durch Hydratation. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden mit hoher Saugfähigkeit vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Speziell geeignet bei Fußbodenheizung und für die Verlegung von Kautschuk und Polyolefinebeläge.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 13 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. | 9002689138402 | 32232 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Verstärkungsmatte **GL**

Alkaliresistente Textildgasmatte zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen, dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Bei kritischen Untergründen oder bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.  
 Bahnbreite: 90 cm, Länge: 100 lfm, Dicke: 1 mm



|       |                     |                          |               |       |
|-------|---------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 1 ROL | 79,8 m <sup>2</sup> | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689323075 | 32307 |
|-------|---------------------|--------------------------|---------------|-------|



### Verstärkungsfaser **GL**

Alkaliresistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Fasern zuerst in Anmachwasser einrühren.

**Verbrauch:** 1 Stk. (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



|       |    |   |               |      |
|-------|----|---|---------------|------|
| 250 g | KS | 1 Stk., 50 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk. | 9002689084297 | 8429 |
|-------|----|---|---------------|------|



### Unitop **M 85**

Flexible, auf den Untergrund lose auszulegende Spezialgasmatte als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht zum Kleben von Textilbelägen auch für synthetische Zweitrücken und PU Schaumrücken, PVC und CV Belägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite im Innenbereich. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen.

Format: 2 m x 25 m



|                   |     |                          |               |       |
|-------------------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 50 m <sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689125211 | 12521 |
|-------------------|-----|--------------------------|---------------|-------|



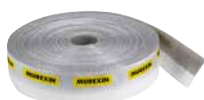
- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

### Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und, Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 80 x 60 cm



|        |                                   |                                    |               |       |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 0,8 x 0,6 m = 0,48 m <sup>2</sup> | 75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons | 9002689312857 | 31285 |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|



### Randdämmstreifen **RS 50**

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungsrissen in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



|        |     |   |               |       |
|--------|-----|---|---------------|-------|
| 20 lfm | ROL | 1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen | 9002689130567 | 13056 |
|--------|-----|---|---------------|-------|

## 04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

# Zwei Klebstoff-Experten, die jedes Bodenlegerherz höher schlagen lassen!

Die Bezeichnung Multifunktion trifft beim Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge.

Wegen seiner Vielseitigkeit ist er stets die richtige Wahl: Ein Kleber für alle Fälle!

Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber löst sie alle ab und kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz.

Unser Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** findet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Er bewährt sich besonders in Umgebungen, in denen erhöhte thermische und mechanische Belastungen sowie eine erhöhte Nassbelastung zu erwarten sind, wie zum Beispiel auf Terrassen, in Wintergärten oder in Feuchträumen.

Für eine Vielzahl an Designbelägen und Anwendungsgebieten ist er der Klebstoff der ersten Wahl.

### Produkt Tipp:



#### Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499**

- ohne migrationsfähige Bestandteile
- wasserbeständig
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstoffuge

**SEITE 30**



#### Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar

**SEITE 31**





### Einseitklebstoff D 338

Hochwertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

**Verbrauch:** ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689052074 | 5207 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Nass- und Haftbettklebstoff D 391

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                           |               |       |
|-------|----|---------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 320 Stk. | 9002689328001 | 32800 |
| 6 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.  | 9002689328018 | 32801 |
| 12 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.  | 9002689328025 | 32802 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.  | 9002689066927 | 6692  |



- stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

### Designbelagsklebstoff D 495

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, faserarmer Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstoffriefe für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten. Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen bis 3,2 mm sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine).

**Verbrauch:** ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002689162742 | 16274 |
| 14 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689158325 | 15832 |



### Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499**

Einkomponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf STP-Basis zur Verklebung von LVT Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache). Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außen- sowie Nassbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig

**Verbrauch:** ca. 300 - 680 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite; Mögliche Zahnungen: A1-B2



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. | 9002689324294 | 32429 |
| 16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689323198 | 32319 |



### Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**

Lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nichtsaugfähigen Untergründen sowie zur Belag-auf-Belagsverklebung.

**Verbrauch:** ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 12 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689063919 | 6391 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Spezial Linol- und Teppichklebstoff **DK 74**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadel- und Filzbelägen, Linoleum und Korklinoleum.

**Verbrauch:** ca. 350 - 550 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689054085 | 5408 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Linotex Profi **D 494**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Spezialklebstoff für die Linoleumverklebung auf Dispersions-Latexbasis mit ausgezeichneter Scherfestigkeit und harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Linoleum in Bahnen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689077046 | 7704 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

### Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und Textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC Beläge in Bahnen, PVC Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4 mm, Textilbeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen, sowie leichte Nadelvliesbeläge. Auch für Kontaktverklebung geeignet.

**Verbrauch:** PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 g/m<sup>2</sup>  
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>  
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 14 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689315063 | 31506 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Kautschuk-Klebstoff **CR 5**

Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionbasis mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Synthetikgummielagen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm mit ebenem geschliffenen Rücken sowie für polyolefinen Beläge auf gut saugfähigen Spachtelmassen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 14 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689106340 | 10634 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Universalfixierung **WL 720**

Lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige Fixierung. Nur im Innenbereich zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken und selbstliegender Teppichfliesen. Bodenbeläge können fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|        |    |                           |               |       |
|--------|----|---------------------------|---------------|-------|
| 2,8 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. | 9002689368298 | 36829 |
| 5 kg   | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.  | 9002689101925 | 10192 |
| 25 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.  | 9002689072812 | 7281  |



### Fixierdispersion **WL 730**

Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit. Nur im Innenbereich zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Flies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 10 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689092360 | 9236 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Klebstoff 2K PU 330

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Reparaturklebstoff von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 1300 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



|              |           |                            |               |       |
|--------------|-----------|----------------------------|---------------|-------|
| <b>6 kg</b>  | <b>EH</b> |                            |               |       |
| 5 kg         | BLE       | 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A  | 9002689063650 | 6365  |
| 1 kg         | BKA       | 1 Pal. = 360 Stk., Komp. B | 9002689063643 | 6364  |
| <b>12 kg</b> | <b>EH</b> |                            |               |       |
| 10 kg        | BLE       | 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  | 9002689363651 | 36365 |
| 2 kg         | BKA       | 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B  | 9002689163640 | 16364 |



### Kontaktklebstoff Rexopren KK 346

Lösemittelhaltiger Kontaktkleber. Im Innen- sowie Außenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

**Verbrauch:** ca. 150 - 300 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag



|        |     |                           |               |       |
|--------|-----|---------------------------|---------------|-------|
| 0,7 kg | BDO | 1 Stk., 1 Pal. = 420 Stk. | 9002689325543 | 32554 |
| 4,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.  | 9002689325550 | 32555 |
| 10 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.  | 9002689325567 | 32556 |



### Verdünnung KK 350

Lösungsmittelgemisch mit hoher Lösekraft. Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontaktklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

**Verbrauch:** Je nach Bedarf und Einsatzzweck

|       |     |                                     |               |      |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|------|
| 0,5 l | BKA | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 45 Kartons | 9002689063711 | 6371 |
| 5 l   | BKA | 1 Pal. = 99 Stk.                    | 9002689063728 | 6372 |





- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

### Faserklebstoff **EL 630**

Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung. Zur Verlegung von:

- leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm
- leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrücken oder latexiertem Rücken,
- leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 250 -350 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 11 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689310242 | 31024 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Antistatik Zusatz **AS 7**

Antistatischer Zusatz für Fixierung WL 720 und WL 730. 170 g für 2,8 kg Gebinde und 300 g für 5 kg Gebinde.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite

|         |     |                                     |               |       |
|---------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 0,17 kg | KDO | 24 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons | 9002689317135 | 31713 |
| 0,3 kg  | KDO | 19 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons | 9002689317142 | 31714 |



- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

### Spezial MS-P Klebstoff **EL 650**

Elektrisch leitfähiger, einkomponentiger, lösemittelfreier, hartelastischer Spezialklebstoff auf MSP-Basis . Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter leitfähiger Gummibeläge, in Bahnen und Platten bis 5mm, sowie für leitfähiges Linoleum und PVC-Beläge. Anwendbar auf saugfähigen und nicht-saugfähigen Untergründen. EL 650 ist ein Spezialklebstoff zur Problemlösung für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.

**Verbrauch:** 200 - 600 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689310235 | 31023 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Kupferband **KB 20**

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme. Nur im Innenbereich, für Fußbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ...

|         |     |                        |               |      |
|---------|-----|------------------------|---------------|------|
| 20 lfm. | ROL | 1 Stk., 20 Stk./Karton | 9002689058953 | 5895 |
|---------|-----|------------------------|---------------|------|



### Parkettklebstoff M 522

Hochwertiger, geruchsarmer Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von 8 mm Mosaikparkett sowie Industrieparkett aus quellunempfindlichen Holzarten. Auf Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 0,7 - 1 kg/m<sup>2</sup> je nach Parkettart



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689062097 | 6209 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express

Lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- und witterungsbeständiger bis 25% dehnfähiger Klebstoff auf SMP-Basis (silan-modifiziertes-Polymer). Als formstabiler schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Alu-minium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs- Fahrzeug und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Für Reparaturen unter Wasser. Überstreichbar (anstrichverträglich). Idealer Klebstoff zur Montage von Austrotherm-Uniplatten und Rohrkästen. Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Anwendung



|        |     |                                      |               |       |
|--------|-----|--------------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Kartons | 9002689132479 | 13247 |
|--------|-----|--------------------------------------|---------------|-------|

### Murexin Infomaterial auf einen Klick:



Hier geht's zum Infomaterial!





### Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 530**

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP - Technologie. Weist keine migrationsfähigen Bestandteile auf. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet. Zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2 und 3- Schichtparkett, sowie Tafelparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689156369 | 15636 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

### Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 539**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689161752 | 16175 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88**

Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen. Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>; Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689125938 | 12593 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 509 Plus**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral, Blauer Engel. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett. \*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten! Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

**Verbrauch:** je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, B11/PK, B15: zw. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 16 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. | 9002689321545 | 32154 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 511**

Hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im technischen Merkblatt beachten). Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

**Verbrauch:** je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
 Zahnung B3, B5, PK/B11, B15 : ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|         |     |                                     |               |       |
|---------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml  | PPE | 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons | 9002689144700 | 14470 |
| 1800 ml | PPE | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons  | 9002689144717 | 14471 |
| 16 kg   | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.            | 9002689114284 | 11428 |



### Parkettklebstoff **PU 566**

Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpflaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen.

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,8 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
 Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



|                       |    |                          |               |       |
|-----------------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 4,8 kg EH (Komp. A+B) | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002689130956 | 13095 |
| 10 kg EH (Komp. A+B)  | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. | 9002689130918 | 13091 |



### Reinigungstücher **R 500**

Schutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen.

1 Dose enthält 100 Tücher.



|        |     |                                    |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | KDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons | 9002689112334 | 11233 |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vlieses werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wieder- aufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



|         |     |                          |               |       |
|---------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 50 lfm. | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk. | 9002689328087 | 32808 |
|---------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Trittschalldämmmatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



|      |                   |                          |               |       |
|------|-------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 2 mm | 30 m <sup>2</sup> | 1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk. | 9002689156475 | 15647 |
| 3 mm | 20 m <sup>2</sup> | 1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk. | 9002689156482 | 15648 |
| 5 mm | 16 m <sup>2</sup> | 1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.  | 9002689156499 | 15649 |



### Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



|        |       |                           |               |       |
|--------|-------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 4 mm  | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002428047507 | 04750 |
| 1 Stk. | 9 mm  | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. | 9002428047521 | 04752 |
| 1 Stk. | 15 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.  | 9002428047538 | 04753 |



### Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Beidseitig vlieskaschierte und verformbare Trittschall und Entkoppelungsplatte mit integrierter geschlossenzelliger entkoppelnder Gummiarmierung für den Innenbereich, für keramische Fliesen, Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die ca. 4 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 3 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen. Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 10 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 15 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 30 x 30 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag finden Sie im Kapitel „Für ein perfektes System“ (Siehe TM).

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



|        |      |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 4 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002689140658 | 14065 |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|



### Holzleim Wasserfest WF-D3

Lösungsmittelfreier, wasserfester PVA-Holzleim. Im Innen- und im Außenbereich verwendbar. Zur Flächen- und Fugenverleimung. Zum An-, um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** je nach Anwendung



|         |     |                                     |               |      |
|---------|-----|-------------------------------------|---------------|------|
| 0,75 kg | KFL | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons | 9002689093459 | 9345 |
| 5 kg    | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.            | 9002689093473 | 9347 |



### Montagekleber Universal MKU 400

Murexin MKU 400 ist ein Lösemittelfreier, anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Universal Montagekleber auf Acrylatdispersionsbasis für den Innenbereich. Produkteigenschaften: rein weiß, Geruchsneutral, anstrichverträglich (gemäß DIN 52452-4, A1 & A2), gute UV Beständigkeit, schleifbar, hohe Endhaftung nach 24 h Anwendungsbeispiele auf saugenden Untergründen: Sockelleisten, Profilbrettern, Stuckprofilen, Styropoplatten, Korkplatten, Stein, Gips, Holz, zum ausgleichen von Holzunebenheiten bis 10mm, Kabelkanäle, Spanplatten, Faserzementplatten, Porenbeton, MDF.

|        |     |                        |               |       |
|--------|-----|------------------------|---------------|-------|
| 400 ml | KTU | 1 Stk., 12 Stk./Karton | 9002438401245 | 40124 |
|--------|-----|------------------------|---------------|-------|

## Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



|        |                          |               |      |
|--------|--------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 10; 20 mm Schenkelhöhe |               |      |
|        | gold eloxiert            | 9002689057055 | 5705 |



|        |                          |               |      |
|--------|--------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 12; 10 mm Schenkelhöhe |               |      |
|        | natur eloxiert           | 9002689057024 | 5702 |
|        | gold eloxiert            | 9002689057062 | 5706 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 14          |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057079 | 5707 |



|        |                           |               |      |
|--------|---------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe |               |      |
|        | gold eloxiert             | 9002689057086 | 5708 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 20 / 7       |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689059028 | 5902 |
|        | gold eloxiert  | 9002689059080 | 5908 |



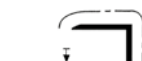
|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | T 20 / 15      |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689059035 | 5903 |
|        | gold eloxiert  | 9002689059097 | 5909 |

### Parkett Profile

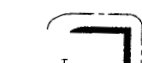
Stangenware zu 2,71 m.



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 200 / 7      |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057093 | 5709 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057222 | 5722 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 200 / 8     |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057239 | 5723 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 200 / 10     |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057116 | 5711 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057246 | 5724 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 200 / 13    |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057253 | 5725 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 200 / 15     |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057130 | 5713 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057260 | 5726 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 202 / 7      |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057147 | 5714 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057277 | 5727 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 202 / 8     |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057284 | 5728 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 202 / 10     |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057161 | 5716 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057291 | 5729 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 202 / 13    |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057307 | 5730 |



|        |               |               |      |
|--------|---------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 202 / 15    |               |      |
|        | gold eloxiert | 9002689057314 | 5731 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 204 / 7      |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057192 | 5719 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057321 | 5732 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 204 / 8      |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057208 | 5720 |
|        | gold eloxiert  | 9002689057338 | 5733 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 204 / 10     |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689057215 | 5721 |



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | P 204 / 15     |               |      |
|        | natur eloxiert | 9002689059196 | 5919 |
|        | gold eloxiert  | 9002689059219 | 5921 |





### Kleberspachteln 20 cm gezahnt

| 1 Stk. | 10 Stk./Karton  |               |       |
|--------|-----------------|---------------|-------|
|        | Zahnung A 1     | 9002689379584 | 37958 |
|        | Zahnung A 2     | 9002689479581 | 47958 |
|        | Zahnung B 1     | 9002689079583 | 7958  |
|        | Zahnung B 2     | 9002689179580 | 17958 |
|        | Zahnung B 3     | 9002689279587 | 27958 |
|        | Zahnung B 5     | 9002689161400 | 16140 |
|        | Zahnung B 11/PK | 9002689072997 | 7299  |
|        | Zahnung B 15    | 9002689310983 | 31098 |
|        | Zahnung B 17    | 9002689161394 | 16139 |



### Mutterspachteln ohne Einsätze

|        |       |                |               |      |
|--------|-------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | 21 cm | 10 Stk./Karton | 9002689075707 | 7570 |
| 1 Stk. | 28 cm | 10 Stk./Karton | 9002689075721 | 7572 |



### X-Bond Zahnspachtel

**Verbrauch:** 2,4 kg/m<sup>2</sup>

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 9002689125686 | 12568 |
|--------|--|---------------|-------|



### Zahnschiene 21 cm

| 1 Stk. | 10 Stk./Karton   |               |       |
|--------|------------------|---------------|-------|
|        | Zahnung A 1      | 9002689375715 | 37571 |
|        | Zahnung A 2      | 9002689475712 | 47571 |
|        | Zahnung A 3      | 9002689157397 | 15739 |
|        | Zahnung B 1      | 9002689075714 | 7571  |
|        | Zahnung B 2      | 9002689175711 | 17571 |
|        | Zahnung B 3      | 9002689275718 | 27571 |
|        | Zahnung B 5      | 9002689145981 | 14598 |
|        | Zahnung B 11/PK  | 9002689063780 | 6378  |
|        | Zahnung B 15     | 9002689310693 | 31069 |
|        | Zahnung B 17     | 9002689145974 | 14597 |
|        | Zahnung S2/Spitz | 9002689315933 | 31593 |



### Zahnschiene 28 cm

| 1 Stk. | 10 Stk./Karton  |               |       |
|--------|-----------------|---------------|-------|
|        | Zahnung A 1     | 9002689382119 | 38211 |
|        | Zahnung A 2     | 9002689482116 | 48211 |
|        | Zahnung A 3     | 9002689157403 | 15740 |
|        | Zahnung B 1     | 9002689082118 | 8211  |
|        | Zahnung B 2     | 9002689182115 | 18211 |
|        | Zahnung B 3     | 9002689282112 | 28211 |
|        | Zahnung B 11/PK | 9002689063797 | 6379  |
|        | Zahnung S 1     | 9002689159049 | 15904 |
|        | Zahnung ZR      | 9002689079187 | 7918  |



### Flächenspachteln

27 cm, mit Feder, rostfrei, auch für Wasserlacke geeignet.

|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | 10 Stk./Karton | 9002689077381 | 7738 |
|--------|----------------|---------------|------|



### Entlüftungsrolle Small

|        |  |               |      |
|--------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 9002689057598 | 5759 |
|--------|--|---------------|------|



### Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

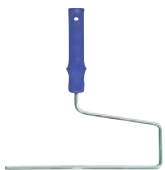
|        |       |               |       |
|--------|-------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 50/21 | 9002689168966 | 16896 |
| 1 Stk. | 60/11 | 4001941060142 | 16894 |



### Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 9002689168959 | 16895 |
|--------|--|---------------|-------|



### Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

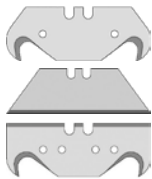
|        |  |               |      |
|--------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 9002689077367 | 7736 |
|--------|--|---------------|------|



### Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

|        |  |               |      |
|--------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 9002689056553 | 5655 |
|--------|--|---------------|------|



## Klingen

|        |                              |                 |               |      |
|--------|------------------------------|-----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | Bitexklinge mit großem Haken | 100 Stk./Karton | 9002689064039 | 6403 |
| 1 Stk. | Trapezklinge 0,63 mm         | 100 Stk./Karton | 9002689082033 | 8203 |
| 1 Stk. | Hakenklinge 0,63 mm          | 100 Stk./Karton | 9002689082040 | 8204 |

## Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltigen Parkettlacken.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässrigen Parkettlacken.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien (keine Fusselbildung).



|        |                        |                |               |       |
|--------|------------------------|----------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Lackroller LM 25 cm    | 10 Stk./Karton | 9002689056799 | 5679  |
| 1 Stk. | Lackroller W 25 cm     | 10 Stk./Karton | 9002689078531 | 7853  |
| 1 Stk. | Lackroller Micro 25 cm | 10 Stk./Karton | 9002689084570 | 8457  |
| 1 Stk. | Lackroller W 60        | 10 Stk./Karton | 9002689168973 | 16897 |

## Profi Lacksieb Set

Innovative Verarbeitungshilfe zur sicheren Parkettversiegelung. Kunststoffeimer mit 16 Liter Fassungsvermögen und Deckel mit integriertem Gewebeeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.



|        |        |                           |               |       |
|--------|--------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Eimer  | 1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk. | 9002689168928 | 16892 |
| 1 Stk. | Deckel | 1 Stk., 1 Pal. = 950 Stk. | 9002689168935 | 16893 |

## Rollersafe

Für Roller 27 cm.



|        |                |               |      |
|--------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | 20 Stk./Karton | 9002689057925 | 5792 |
|--------|----------------|---------------|------|



### Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: grau.

|        |          |               |       |
|--------|----------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Größe 48 | 9002689061793 | 6179  |
| 1 Stk. | Größe 50 | 9002689161790 | 16179 |
| 1 Stk. | Größe 52 | 9002689261797 | 26179 |
| 1 Stk. | Größe 54 | 9002689361794 | 36179 |
| 1 Stk. | Größe 56 | 9002689461791 | 46179 |
| 1 Stk. | Größe 58 | 9002689169406 | 16940 |
| 1 Stk. | Größe 60 | 9002689061823 | 6182  |



### Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

|        |          |               |       |
|--------|----------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Größe 46 | 9002689148326 | 14832 |
| 1 Stk. | Größe 48 | 9002689092674 | 9267  |
| 1 Stk. | Größe 50 | 9002689092681 | 9268  |
| 1 Stk. | Größe 52 | 9002689092698 | 9269  |
| 1 Stk. | Größe 54 | 9002689092704 | 9270  |
| 1 Stk. | Größe 56 | 9002689092711 | 9271  |
| 1 Stk. | Größe 58 | 9002689169413 | 16941 |
| 1 Stk. | Größe 60 | 9002689092728 | 9272  |



### Bundhosen kurz

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

|        |          |               |       |
|--------|----------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Größe 46 | 9002689325222 | 32522 |
| 1 Stk. | Größe 48 | 9002689325239 | 32523 |
| 1 Stk. | Größe 50 | 9002689325246 | 32524 |
| 1 Stk. | Größe 52 | 9002689325253 | 32525 |
| 1 Stk. | Größe 54 | 9002689325260 | 32526 |
| 1 Stk. | Größe 56 | 9002689325277 | 32527 |
| 1 Stk. | Größe 58 | 9002689325284 | 32528 |
| 1 Stk. | Größe 60 | 9002689325291 | 32529 |



### Mess- und Anrührreimer

10 bzw. 30 Liter Fassungsvermögen. Zur kontrollierten Dosierung des Anmachwassers und zum Anrühren von z.B. Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmassen.

|        |                   |                           |               |      |
|--------|-------------------|---------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. | Messeimer 10 l    | 1 Stk., 1 Pal. = 528 Stk. | 9002438084455 | 8445 |
| 1 Stk. | Anrührreimer 30 l | 1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk. | 9002689054665 | 5466 |



### Wischwiesel

Paket enthält Aluträger und Padbezug 35 cm. Auftragsgerät für wässrige Parkettpflege- und Reinigungsmittel. Ermöglicht gleichmäßiges und streifenfreies Applizieren. Achtung: Der Preis des Wischwiesels ist nicht rabattfähig!

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 9002689313748 | 31374 |
|--------|--|---------------|-------|



### Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment. Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition – für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Hinweis: Der Collomix Wendelrührstab MK 120 M ist bereits inkludiert!

Der vielseitig einsetzbare Rührer zeichnet sich durch eine sehr gute Materialführung aus. Zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine. Geeignet für: Mörtel aller Art, Estrich, Putzmörtel, Fliesenkleber, Kunstharzmörtel, Fugenmörtel.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 4011024251060 | 31375 |
|--------|--|---------------|-------|



### Korbrührer Collomix

Der Rührkorb arbeitet mit hohen Scherkräften, verhindert so Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckgängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungsmörtel, Fugenmassen, Fliesenkleber. ø 120 mm

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 4011024416315 | 31376 |
|--------|--|---------------|-------|



### Puppenauftragsgerät X-Bond 200

Das Puppenauftragsgerät X-Bond 200 eignet sich für alle Profile und alle Untergründe. Besonders geeignet ist das Gerät für die Verlegung von 3-Schicht-Fertigparkett und Dielen. Die Arbeitsbreite kann mit wenigen Handgriffen reduziert und der tatsächlichen Deckbreite angepasst werden. Die Düse des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 braucht nach Arbeitsende nicht gereinigt zu werden. Der Beutelwechsel geht schnell und sauber, ohne dass man mit dem Kleber in Kontakt kommt. Der gewünschte Verteilerkopf bzw. die passenden Düsen müssen separat bestellt werden.

Achtung: Die Preise des Puppenauftragsgerätes X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig!

|        |                     |               |       |
|--------|---------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Einläufige Variante | 9002689148296 | 14829 |
|--------|---------------------|---------------|-------|



### Verteilerköpfe für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

|        |                                   |               |       |
|--------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Verteilerkopf 63-200-Breite 20 cm | 9002689149941 | 14994 |
| 1 Stk. | Verteilerkopf 63-300-Breite 30 cm | 9002689149781 | 14978 |

















### Düsen für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200.

Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

|        |                               |               |       |
|--------|-------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Düse 200/11/3,5, Breite 20 cm | 9002689148524 | 14852 |
| 1 Stk. | Düse 300, Breite 30 cm        | 9002689149958 | 14995 |

09 Zahnformen Übersicht

| TKB-Bezeichnung | Zahnbreite in mm | Zahn-lücken-breite (b) in mm | Zahn-lücken-tiefe (c) in mm | Kerben-winkel in Grad | Abbildung (Originalgröße)  |
|-----------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| A1              | 0,6              | 1,4                          | 1,1                         | 55                    |    |
| A2              | 1,2              | 1,8                          | 1,5                         | 55                    |    |
| A3              | 0,5              | 1,5                          | 1,5                         | 45                    |    |
| B1              | 2,7              | 2,3                          | 2                           | 55                    |    |
| B2              | 2,0              | 3,0                          | 2,55                        | 55                    |   |
| B3              | 3,4              | 3,6                          | 3,2                         | 55                    |  |
| B5              | 14,4             | 5,6                          | 5,1                         | 55                    |  |
| PK / B11        | 8                | 6                            | 5                           | 60                    |  |
| B15             | 6,9              | 5,6                          | 6,3                         | 45                    |  |
| B17             | 4                | 6,5                          | 9,8                         | 35                    |  |
| S1              | 0,2              | 1,8                          | 2,8                         | 30                    |  |
| S2              | 0,1              | 4,2                          | 3,35                        | 60                    |  |
| EP              | 0,2              | 4,2                          | 3,4                         | 60                    |  |
| R2              | 2                | 4                            | 5                           | R                     |  |

**10** Übersichten, Protokolle

|                      | D 390 | D 391 | D 338 | LF 300 | D 495 | D 494 | DK 74 | CR 5 | PU 300 | MS-K 499 |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|--------|----------|
| Teppich, Bahnen      | ✓     | ✓     | ✓     |        | ✓     |       | ✓     |      |        | ✓        |
| Nadelvlies, Bahnen   |       |       |       |        | ✓     |       | ✓     |      |        | ✓        |
| Linoleum             |       |       |       |        |       | ✓     | ✓     |      |        | ✓        |
| PVC, Bahnen          | ✓     | ✓     | ✓     | ✓ *    | ✓     |       |       |      | ✓      | ✓        |
| Kautschuk bis 2 mm   |       |       |       |        | ✓     |       |       | ✓    | ✓      | ✓        |
| Kautschuk über 2 mm  |       |       |       |        |       |       |       | ✓    | ✓      | ✓        |
| Teppich, Fliesen     | ✓     | ✓     | ✓     |        | ✓     |       | ✓     |      |        | ✓        |
| Nadelvlies, Fliesen  |       |       |       |        | ✓     |       | ✓     |      |        | ✓        |
| LVT/PVC-Designbeläge |       |       |       |        | ✓     |       |       |      | ✓      | ✓        |

✓ = empfohlen    ✓ = geeignet    \*PVC auf PVC,

|   | MS-K 509 | MS-K 511 | MS-K 539 | MS-K 530 | PU 566 | PU 505 | MS-K 88 |
|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|---------|
| Mosaikparkett, 8 mm                             |          |          | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      |         |
| Hochkantlamellenparkett, 10 mm                  |          |          | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      |         |
| Hochkantlamellenparkett, 16-22 mm               |          | ✓        | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      | ✓       |
| Einstab-Zweischichtparkett                      | ✓        | ✓        | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      | ✓       |
| Mehrschicht-diele/-parkett                      | ✓        | ✓        | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      | ✓       |
| Stabparkett 15-22 mm                            |          | ✓        | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      | ✓       |
| Stabparkett unter 15 mm                         |          |          | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      |         |
| Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke unter 10:1 |          | ✓        | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      | ✓       |
| Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke über 10:1  |          |          | ✓        | ✓        | ✓      | ✓      |         |
| Massivdielen über 22 mm, Raumlängen             |          |          |          | ✓        | ✓      | ✓      |         |
| Holzpflaster                                    |          |          |          |          | ✓ *    | ✓ *    | ✓       |

✓ = empfohlen    ✓ = geeignet    \*nur bei Verklebung auf elastischer Dämmunterlage

laut DIN 18 356/DIN 18 365 - Hinweispflicht des Parkett- und Bodenlegers

Baustelle: \_\_\_\_\_

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Auftragnehmer: \_\_\_\_\_

Bauleitung: \_\_\_\_\_

**Art des Untergrundes: ESTRICH**

1. Sind Verschmutzungen der Oberfläche vorhanden?

ja

Art der Verschmutzung: \_\_\_\_\_

nein

2. sind Risse im Estrich erkennbar?

ja

nein

3. Bewegen sich die durch Risse getrennten Estrichteile?

ja

nein

4. Wurden die Risse kraftschlüssig verbunden?

ja

nein

5. Ist die Estrichoberfläche ausreichend fest und sandet nicht ab (Gitterreizprobe)?

ja

nein

6. Ist die erforderliche Glätte für den zu verlegenden Oberbelag vorhanden?

ja

nein

7. Ist der Estrich laut DIN 18 202 eben?

ja

nein

8. Ist der Estrich in der richtigen Höhenlage zu anschließenden Bodenbelägen und Bauteilen?

ja

nein

9. Ist der Estrich laut DIN 18 356/DIN 18 365 verlegereif-trocken?

ja

nein

Estrichstärke: \_\_\_\_\_

schwimmend  Heizestrich  AFE

Werte der CM-Messung: \_\_\_\_\_

max. Werte: Zementestrich 2,0 % CM % mit FBH 1,8 % CM %  
Anhydritestrich 0,5 % CM % mit FBH 0,3 % CM %

10. Sind die raumklimatischen Bedingungen für eine Verlegung gegeben?

ja

nein

Raumtemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Relative Luftfeuchtigkeit: \_\_\_\_\_ °C

11. Ist der Raum, in dem verlegt werden soll, unterkellert?

ja

nein

Wenn nein - ist eine Feuchtigkeitsabdichtung eingebaut?

ja

nein

(über Schwimmbädern, Heizzentralen, Toreinfahrten usw. notwendig - Hinweispflicht!)



**Bei Fußbodenheizung laut DIN 18 560 2, Biegefestigkeitsklasse F4**

1. Sind die Heizrohre mit mind. 4,5 cm (Zementestrich), bzw. 4 cm (Anhydritestrich) bedeckt?

- ja             nein

Bei höheren Biegezugfestigkeiten und entsprechender Prüfung auf Tragfähigkeit/Durchbiegung/etc., sind abweichende Estrichdicken möglich. Dabei muss eine Mindestrohrüberdeckung von 30 mm eingehalten werden!

2. Wurde der Estrich ausgeheizt?

- ja             nein

3. Ist ein Aufheizprotokoll vorhanden?

- ja             nein

4. Sind Fußbodenheizungs-Messpunkte vorhanden?

- ja             nein

**Bei Asphaltunterboden**

1. Ist der notwendige Abstand zum aufgehenden Bauteil (mind. 1 cm) vorhanden?

- ja             nein

2. Ist der Asphalt mit Quarzsand abgerieben?

- ja             nein

3. Muss der Asphalt gespachtelt werden?

- ja             nein

**Bestätigungen**

\_\_\_\_\_ Auftraggeber

\_\_\_\_\_ Auftragnehmer

\_\_\_\_\_ Datum

Auftraggeber: \_\_\_\_\_

Gebäude/Liegenschaft: \_\_\_\_\_

Bauabschnitt/-teil /  
Stockwerk/Wohnung: \_\_\_\_\_

Anlagenteil: \_\_\_\_\_

**Dokumentation**

Belegreifheizen direkt nach Funktionsheizen begonnen?

- ja                    dann weiter Tabelle 2
- nein                    dann weiter Tabelle 1

Belegreifheizen begonnen am: \_\_\_\_\_

(Nachtabsenkung und Außentemperaturregelung außer Betrieb)

**Tabelle 1**

| Tage Belegreifheizen | Soll - Vorlauf-temperatur | Abgelesene Vorlauf-temp. | Datum, Uhrzeit | Prüfer |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|--------|
| 1. Tag               | 25 °C                     |                          |                |        |
| 2. Tag               | 35 °C                     |                          |                |        |
| 3. Tag               | 45 °C <sup>1)</sup>       |                          |                |        |
| 4. Tag               | 55 °C <sup>1)</sup>       |                          |                |        |

<sup>1)</sup> bzw. die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur, danach weiter mit Tabelle 2

**Tabelle 2**

| Tage ab Heizbeginn | Soll - Vorlauf-temperatur                         | Abgelesene Vorlauf-temp. | Datum, Uhrzeit | Prüfer |
|--------------------|---|--------------------------|----------------|--------|
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | Folientest durchgeführt <sup>2) 3)</sup>          |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | 55 °C   |                          |                |        |
| .....Tag           | Erneuter Folientest durchgeführt <sup>2) 3)</sup> |                          |                |        |
| .....Tag           | Belegreife geprüft <sup>2)</sup>                  | CM-Messung               |                |        |

**Tabelle 3: Abheizen nach Feststellung der Belegreife des Estrichs (ohne Nachtabenkung)**

| Tage Belegreifheizen | Soll - Vorlauf-temperatur | Abgelesene Vorlauf-temp. | Datum, Uhrzeit | Prüfer |
|----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|--------|
| .....Tag             | 45 °C <sup>1)</sup>       |                          |                |        |
| .....Tag             | 35 °C                     |                          |                |        |
| .....Tag             | 25 °C                     |                          |                |        |
| .....Tag             | Heizung auf Automatik     |                          |                |        |

1. Belegreifheizen mit automatischer Regelung?  nein  ja (vorstehende Protokolle entfallen)

Welches Fabrikat/Typ? \_\_\_\_\_

2. Ende des Belegreifheizens (Datum): \_\_\_\_\_

3. Während des Belegreifheizens sind die Räume nach Vorschrift des Estrichherstellers belüftet worden.

ja  nein

4. Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen/Überstellungen.

ja  nein

5. Sind zwischen dem letzten Abheiztag bzw. Feststellung der Estrichfeuchte und dem Verlegebeginn mehr als 7 Tage verstrichen?  ja  nein

6. Falls ja, dann ist vor dem Verlegebeginn mindestens zwei Tage bestimmungsgemäß bzw. mit der maximalen Auslegungsvorlauftemperatur nochmals zu heizen und eine neue Feuchtemessung durchzuführen.

Maximale Feuchten nach Tabelle 4 nicht überschritten?  ja  nein

<sup>1)</sup> bzw. die maximale Auslegevorlauftemperatur

<sup>2)</sup> nach Angabe/Auftrag des Bauherren/Architekten

<sup>3)</sup> wird Feuchte festgestellt, dann weiter heizen, wird keine Feuchte festgestellt, dann CM-Messung

**Tabelle 4: Anforderungen an die maximale Feuchte des Estrichs**

|        | Oberboden                                       | Zement-Estrich soll [%] | Calciumsulfat-estrich soll [%] |
|--------|---|-------------------------|--------------------------------|
| ObBo 1 | Textile Beläge und elastische Beleäge           | 1,8                     | 0,3                            |
| ObBo 2 | Parkett   | 1,8                     | 0,3                            |
| ObBo 3 | Laminatboden                                    | 1,8                     | 0,3                            |
| ObBo 4 | Keramische Fliesen bzw. Natur-/ Betonwerksteine | 2,0                     | 0,3                            |

**Bestätigungen durch Datum/Unterschrift (Soweit beteiligt, in Auftrag gegeben, überwacht oder ausgeführt)**

|                 | Bauherr/Auftraggeber beauftragt | Bauherr/Architekt überwacht | Heizungsbauer ausgeführt | Oberbodenleger ausgeführt |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Belegreifheizen |                                 |                             |                          |                           |
| Folientest      |                                 |                             |                          |                           |
| Feuchtemessung  |                                 |                             |                          |                           |

**Protokoll zur Estrichfeuchtemessung nach der CM-Methode**

|  |  |
|--|--|
| <b>Angaben zur Lage des Estrichs im Gebäude</b>  |  |
| Gebäude/Liegenschaft: Adresse<br>Bauabschnitt/Bauteil des Gebäudes<br>Stockwerk/Wohnungs-Nr. |  |
| <b>Raum-Nr.</b>  |  |
| <b>Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten</b>   |  |
| Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten:   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Angaben des Auftraggebers</b> (ggfs. nach Absprache mit Estrichhersteller) <b>zum Estrich</b> |  |  |
| Die Angaben sind <b>für jeden Raum einzeln</b> zu machen!  |  |  |
| Estrichkonstruktion/Einbauart  | a) schwimmender Estrich<br>b) Estrich mit Trennlage  |  |
| Bindemittelart   | a.) Zementestrich (CT)<br>a.1.) Zementart (z.B. CEM I, CEM II/A-LL)<br>a.2.) Verwendetes Zusatzmittel<br>b) Calciumsulfatestrich (CA)<br>c) Schnellzementestrich |  |
| Datum des Estricheinbaus   | Ggfs. differenziert nach Teilbereichen   |  |
| Estrich-Nennstärke   | [mm]   |  |
| Maximale Estrichstärke   | [mm]   |  |
| Warmwasser-Fußbodenheizung   | Ja/Nein  |  |
| <b>Max. CM-Feuchte-Gehalt bei Belegreife</b>   | <b>[CM-%]</b>  |  |

|  |   |                |                                       |   |   |   |
|--|---|----------------|---------------------------------------|---|---|---|
| <b>Dokumentation der Messergebnisse zur Estrichfeuchte</b> |   |                |                                       |   |   |   |
| <b>Angaben</b>   | Messstelle Nr.  |                | 1                                     | 2 | 3 | 4 |
|  | Datum   |                |                                       |   |   |   |
|  | Prüfer  |                |                                       |   |   |   |
|  | Lufttemperatur  | [°C]           |                                       |   |   |   |
|  | Relative Luftfeuchte  | [%]            |                                       |   |   |   |
|  | Untergrund-Oberflächentemperatur  | [°C]           |                                       |   |   |   |
|  | Bei Fußbodenheizung:<br>Aufheizprotokoll vorhanden?                         | Ja/Nein        |                                       |   |   |   |
|  | Messstelle bei Fußbodenheizung<br>gekennzeichnet/ausgewiesen?               | Ja/Nein        |                                       |   |   |   |
|  | Estrichstärke   | [mm]           |                                       |   |   |   |
| <b>CM-Messung</b>  | <b>Durchführung der CM-Messung gemäß Punkt 2. des TKB-Merkblatts Nr. 16</b> |                |                                       |   |   |   |
|  | Entnahme des Prüfguts gleichmäßig<br>über die untere Hälfte?                | Ja/Nein        |                                       |   |   |   |
|  | Einwaage  | [g]            |                                       |   |   |   |
|  | Manometer-Anzeige   | [bar]          |                                       |   |   |   |
|  | Wassergehalt  | [CM-%]         |                                       |   |   |   |
|  | <b>Belegreife</b>   | <b>Ja/Nein</b> |                                       |   |   |   |
| <b>Anmerkungen</b>   |   |                |                                       |   |   |   |
| <b>Bestätigung der Messergebnisse</b>                      |   |                |                                       |   |   |   |
|  |   |                |                                       |   |   |   |
| <b>Unterschrift des Prüfers</b>                            |   |                | <b>Unterschrift des Auftraggebers</b> |   |   |   |

# Fliesenverlegetechnik

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. Vorbereiten                        | 56 |
| 2. Verkleben                          | 71 |
| 3. Verfugen                           | 78 |
| 4. Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör | 86 |
| 5. Fliesenabschlussschienen           | 89 |
| 6. Reinigung und Pflege               | 95 |



# Fliesenverlegetechnik

Eine breite Palette an hochwertigen Materialien zum Verlegen und Verfugen von Naturstein, Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Keramik oder Cotto im Innen- und Außenbereich garantiert Erfolge. Fliesenleger finden hochwertige Produkte zum Vorbereiten, Abdichten, Verkleben, Verfugen sowie Dichtstoffe und Silikone. Die speziell als Trägerelement entwickelte Uniplatte ermöglicht kreative Umsetzungen. Murexin Fliesenabschlussschienen und Profile komplettieren das umfangreiche Sortiment.

## Highlights

## AUFZIEHEN OHNE ABSINKEN.

Hybrid Kleber **HX 1**:  
Hält auch bei großen Fliesen  
kompromisslos stand.

**So sind wir halt. So hält's halt auch.**



# Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der Hybrid Kleber **HX 1** gewährt mehr Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, da er schwere nicht einsinken und große nicht abrutschen lässt. Dabei lässt er sich leichtgängig verarbeiten und ist hoch standfest. Die perfekte Ergänzung ist die Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus. Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen ist der Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten, der nicht alltägliche Klebelösungen realisierbar macht.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Hybrid Kleber <b>HX 1</b>          | 75 |
| Multikleber Vibrax <b>VPU 93</b>   | 76 |
| Flexfuge Platinum <b>FX 66</b>     | 78 |
| Sanitärsilikon Profi <b>SIL 65</b> | 82 |

---



### Tiefengrund LF 1

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfache Kontrolle der Applikation durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als pur aufzutreichende Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons. | 9002428056905 | 5690  |
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.            | 9002428056912 | 5691  |
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.            | 9002428107027 | 10702 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.            | 9002428120897 | 12089 |



### Tiefengrund LF 15

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymerisatbasis mit sehr gutem Eindringvermögen. Einfache Kontrolle der Applikation durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als pure oder verdünnte Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>



- **Mischungsverhältnis:**
- gipshältige Untergründe am Boden max. 1:1
- gipshältige Untergründen an der Wand max. 1:3
- sonstige saugfähige Untergründe max. 1:5

|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002428307823 | 30782 |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Supergrund D 4 Rapid

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Abklingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 5 %. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnzt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Nähere Informationen im technischen Merkblatt.

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KDO | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons | 9002428160930 | 16093 |
| 5 kg  | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.            | 9002428160947 | 16094 |
| 10 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.            | 9002428160954 | 16095 |





### Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes, zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementstrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet.

**Verbrauch:** je nach Anwendung: 200 - 600 g/m<sup>2</sup>,  
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m<sup>2</sup>,  
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke



|               |           |                                   |               |       |
|---------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 3 kg          | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A  | 9002689158844 | 15884 |
| 1,5 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B | 9002689158851 | 15885 |
| <b>12 kg</b>  | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 8 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A  | 9002689158899 | 15889 |
| 4 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B  | 9002689158905 | 15890 |
| <b>30 kg</b>  | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 20 kg         | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A  | 9002689158868 | 15886 |
| 10 kg         | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B  | 9002689158875 | 15887 |



### Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

|       |                         |                          |               |       |
|-------|-------------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | 0,063-3,5 mm            | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689103998 | 10399 |
| 25 kg | 0,1-0,2 mm              | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689092186 | 9218  |
| 25 kg | 0,1-0,5 mm              | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689112211 | 11221 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm              | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689077060 | 7706  |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm graumix 1    | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689317883 | 31788 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm hellraumix 2 | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689323457 | 32345 |
| 25 kg | 0,6-1,2 mm              | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689054283 | 5428  |
| 25 kg | 3-5 mm                  | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689162575 | 16257 |



**• nach ca. 3 Stunden überarbeitbar (bei 23°C)**

### Epoxy Expressharz **EP 90**

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives, zweikomponentiges Epoxidharz-Härtersystem. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung, Kratzspachtelung, Rissverschluss sowie Reaktionsharzmörtel mit Quarzsand. Zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag  
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm  
als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm  
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



|               |           |                                   |               |       |
|---------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 3 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A | 9002689140955 | 14095 |
| 1,5 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B | 9002689140962 | 14096 |
| <b>12 kg</b>  | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 8 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A | 9002689311768 | 31176 |
| 4 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689311775 | 31177 |



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

### Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

**Verbrauch:** 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 550 ml | EH  | 1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons | 9002689326144 | 32614 |
| 500 ml | KFL | Komp. A                           |               |       |
| 50 ml  | KFL | Komp. B                           |               |       |



### Giessharz **2K SI 60**

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K-Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

**Verbrauch:** 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm, schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse



|        |    |                                  |               |       |
|--------|----|----------------------------------|---------------|-------|
| 600 ml | EH | 5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons | 9002689151685 | 15168 |
|--------|----|----------------------------------|---------------|-------|



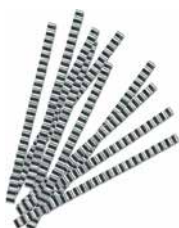
### Estrichverdübelung **EV 15**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons | 9002689271581 | 27158 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



|          |     |                                       |               |       |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 500 Stk. | KTN | 500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons | 9002689100515 | 10051 |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

### Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PUR-Klebstoffen sowie mit MS-X 3 und EP170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.



|        |                                   |                                    |               |       |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 0,8 x 0,6 m = 0,48 m <sup>2</sup> | 75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons | 9002689312857 | 31285 |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|



- bis 50 mm in einer Schicht
- mit Trassanteil
- sehr schnell erhärtend

### Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**

Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell erhärtender zementärer Ausgleichsmörtel bis 50 mm. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei aus. In einem Arbeitsgang kann die volle Schichtstärke in geschmeidig und gut haftender Verarbeitungskonsistenz aufgetragen werden. Im Innen- und Außenbereich. Zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen, beispielsweise vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400392 | 40039 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- verlegereif für Fliesen nach ca. 24 Std.
- für Innen- und Außenbereich (Balkone, Terrassen)

### Schnellestrich **SE 24**

Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel zur Herstellung von frühesten Estrichen. Handmaschinell oder mit Zwangsmischern zu verarbeiten. Schwimmend, auf Trennschicht oder im Verbund. Ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung. Geeignet für Feuchträume (Badezimmer, Duschen usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen). NICHT für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung, NICHT unter Wasser. Körnung 0-4, Verarbeitung ca. 30 Min., für Schichtstärken von 25-80 mm.

**Verbrauch:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002428089415 | 32279 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Drainagemörtel Trass **DMT 40**

Fertig gemischter, frost- und ausblühungssicherer, wasserdurchlässiger Trass- Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen als drainagfähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung und auf Drainmatten-Systemen.

**Verbrauch:** ca. 19 kg/m<sup>2</sup>/cm, je nach Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 30 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689166672 | 32278 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Nivelliermasse **TopLevel OS 50**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400095 | 40009 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### TopLevel **FZ 100<sup>sr</sup>**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



▪ staubreduziert  
▪ bis 20 mm Schichtdicke

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401474 | 40147 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400378 | 40037 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

Pulverförmige, selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689133032 | 32231 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Fließmasse **TopLevel FMA 30**

Witterungs- und frostbeständige, pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle).

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400101 | 40010 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Fließmasse **TopLevel FMI 50**

Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchten Industrie-Böden. Aufgrund der hohen mechanischen Festigkeit, kann die mineralische Verlaufmasse als nutzbare Endbeschichtung belassen werden. Gegebenenfalls kann die Oberfläche mittels Reaktionsharz imprägniert, versiegelt oder beschichtet werden.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689148135 | 32291 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Randdämmstreifen RS 50

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungsrissen in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



|        |     |   |               |       |
|--------|-----|---|---------------|-------|
| 20 lfm | ROL | 1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen | 9002689130567 | 13056 |
|--------|-----|---|---------------|-------|



### Textilglasgitter Energy Textile

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

|                   |     |                                       |               |       |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 55 m <sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit | 9002438306793 | 30679 |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|



- für Parkett
- für Fliesen

### Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vlieses werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80<sup>sr</sup>.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wieder-aufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



|         |     |                          |               |       |
|---------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 50 lfm. | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689125921 | 12592 |
|---------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- für Parkett
- für Fliesen

### Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschall-minderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80<sup>sr</sup>.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



|        |       |                           |               |       |
|--------|-------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 4 mm  | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002428047507 | 04750 |
| 1 Stk. | 9 mm  | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. | 9002428047521 | 04752 |
| 1 Stk. | 15 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.  | 9002428047538 | 04753 |



- für Parkett
- für Fliesen

### Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Beidseitig vlieskaschierte und verformbare Trittschall und Entkopplungsplatte mit integrierter geschlossenzelliger entkoppelnder Gummiarmierung für den Innenbereich, für keramische Fliesen, Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die ca. 4 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 3 kN/m<sup>2</sup>. Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen. Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 10 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 15 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 30 x 30 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80<sup>sr</sup>. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag finden Sie im Kapitel „Für ein perfektes System“ (Siehe TM).

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



|        |      |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 4 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002689140658 | 14065 |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|



- für Parkett
- für Fliesen

### Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte

5-schichtiges Kunstfasergemisch mit mittig integrierter Alufolie als Wärmeverteilungsplatte auf beheizten Konstruktionen, neu oder im Bestand. Die ca. 1,5 mm starke Platte ist bestens geeignet zur schnelleren und gleichmäßigeren Wärmeverteilung für Heizestriche mit geringer Rohrüberdeckung sowie gleichzeitig spannungsabbauender Entkopplung. Als Oberbelag sind keramische Fliesen, Naturstein, Massiv- und Mehrschichtparkett geeignet. Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Bei keramischen Fliesen und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80<sup>sr</sup>. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag sind im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (siehe TM).



|        |      |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 2 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk. | 9002428165362 | 16536 |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|

# Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

**Fliesen und Platten, also keramische Beläge, gelten nach wie vor als die widerstandsfähigsten Oberflächenbeläge und sind die erste Wahl bei der Gestaltung von Badezimmern, Duschen, Gängen, Küchen, Wellnessbereichen oder Schwimmbädern.**

Die Vorgaben zur Ausführung der Arbeiten je nach Feuchtigkeitsbeanspruchung sind in der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen, geregelt. Vier Klassen der Wassereinwirkung werden unterschieden - W0-I bis W3-I. Einen Unterschied zwischen privater und gewerblicher Ausführung gibt es nicht mehr. Mit Fliesen bekleidete und durch Feuchtigkeit beanspruchte Bauteile sind generell und grundsätzlich abzudichten (Verbundabdichtung). Die Unterscheidung der Wassereinwirkung wird mit gering bis hoch bewertet. Die Einwirkung von chemischer Belastung, wie z. B. durch Reinigungsvorgänge in einer Großküche sind ebenfalls bewertet und zusätzlich mit einer Abdichtungsbauart beziffert. Gleichzeitig regelt die normative Vorgabe, welches Abdichtungsprodukt in welcher Klasse eingesetzt werden darf und welche Untergründe an diesen Stellen zulässig sind – z. B. ist eine Gipskartonplatte als Wanduntergrund in der Klasse W2-I unzulässig. Eine bodengleiche Dusche ist mindestens mit der Wassereinwirkung nach W2-I einzustufen. In den nachfolgenden Tabellen finden Sie detaillierte Informationen zu den Wassereinwirkungsklassen, den Murexin-Abdichtungsprodukten und den zulässigen Untergründen. Die generelle Wassereinwirkung ist auf 10 cm Wassersäule beschränkt.

| Abdichtungsbauarten, Zuordnung und Beständigkeiten, Rissklasse |  |   |           |                           |             |
|--|--|---|-----------|---------------------------|-------------|
| Nr.  | Abdichtungsbauart  |   |           | Wassereinwirkungs-klassen | Riss-klasse |
| 1  | mit Polymerdispersion (DM)                                   | beständig gegen Kalkwasser                            | an Wänden | W0-I bis W2-I             | R1-I        |
| 2  |  |   | auf Böden | W0-I bis W1-I             |             |
| 3  | mit rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen (CM) | beständig gegen Kalkwasser und Kalilauge              | an Wänden | W0-I bis W3-I             |             |
| 4  |  |   | auf Böden |                           |             |
|  | mit Reaktionsharzen (RM)                                     | beständig gegen Kalkwasser, Kalilauge und Chemikalien |           |                           |             |

| Wassereinwirkungsklassen  |   |  |   | Flüssigfolie 1KS  | Flüssigfolie 2KS + | Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K | Universalabdichtung PU 500 | Abdichtungs- und Entkoppelbahn AE 100 | Spezialabdichtung WD-1K |
|---|---|--|---|-------------------|--------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Wassereinwirkungs-klassen   | Einwirkung  | Anwendungsbeispiele  | Untergründe   |                   |                    |  |                            |                                       |                         |
| <b>W0-I: gering</b><br>Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B  | Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser  | Bereiche von Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen und häuslichen Küchen/ Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste-WC's      | Feuchtigkeitsempfindlich: Gips- u. Gipskalkputze aus Gips-trockenmörtel<br>Gips-Wandbauplatten Gips-platten mit Vliesarmierung<br>Gipsfaserplatten Gipsplatten<br>Calciumsulfatgebundene Estriche   | ✓<br>(DM)         | ✓<br>(CM)          | ✓<br>(CM)                              | ✓<br>(RM)                  | ✓<br>(AIV-B)                          | ✓<br>(RM)               |
| <b>W1-I: mäßig</b><br>Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B   | Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser  | Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern/ Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf/Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung                                      | Holz- und Holzwerkstoffe* (*nur in Sonderbauweise im System MUREXIN. Bitte sprechen Sie uns an.)  | ✓<br>(DM)         | ✓<br>(CM)          | ✓<br>(CM)                              | ✓<br>(RM)                  | ✓<br>(AIV-B)                          | ✓<br>(RM)               |
| <b>W2-I: hoch</b><br>Abdichtungsbauart 2+3 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B  | Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/ oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert  | Wandflächen von Duschen in Sportstätten/ Gewerbestätten/ Bodenflächen mit Abläufen und. oder Rinnen/Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen/Wand- und Bodenflächen von Sport- oder Gewerbestätten | Unempfindlich gegen Feuchtigkeit:<br>Beton Kalkzementputz der Mörtelgruppe CS II/III Zementputz der Mörtelgruppe CS IV Hohlwandplatten aus Leichtbeton Zementgebundene mineralische Bauplatten<br>Verbundelemente aus expandiertem bzw. oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung<br>Porenbeton-Bauplatten<br>Zementestrich Korrosionsschutzte metallische Werkstoffe | Nur Wände<br>(DM) | ✓<br>(CM)          | ✓<br>(CM)                              | ✓<br>(RM)                  | ✓<br>(AIV-B)                          | ✓<br>(RM)               |
| <b>W3-I: sehr hoch</b><br>Abdichtungsbauart 3 mit AIV-F: CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B*<br><small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small> | Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und. oder Brauchwasser und. oder Wasser aus intensiven Reinigungs-verfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert | Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken/ Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten  |   | ✗                 | ✓<br>(CM)          | ✓<br>(CM)                              | ✓<br>(RM)                  | ✓<br>(AIV-B)*                         | ✓<br>(RM)               |
| <b>W3-I: sehr hoch</b><br>Abdichtungsbauart 4 mit AIV-F: RM oder bahnenförmig mit AIV-B*<br><small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small>     | wie Abdichtungsbauart 3, jedoch mit zusätzlich chemischer Einwirkung  | Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimm-becken/ Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten/ Flächen in Gewerbestätten, z. B. gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.              |   | ✗                 | ✗                  | ✗                                      | ✓<br>(RM)                  | ✓<br>(AIV-B)*                         | ✓<br>(RM)               |

Quelle: DIN 18534-3 und -5

✓ geeignet  
✗ nicht geeignet





- einfache Verarbeitung
- zweifärbig
- rasch durchtrocknend

### Flüssigfolie 1KS

1-K Polymerdispersion (DM). Gebrauchsfertige, schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, zwei-färbige, naht- und fugenlose, rissüberbrückende, 1K-Verbundabdichtung auf Dispersionsbasis für den Innenbereich. Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Wand und Bodenflächen ohne Bodenablauf bei gering bis mäßiger sowie druck-loser Wasserbelastung, z. B. in häuslichen Bädern und Duschen gemäß DIN 18534 in zweifärbiger Applikation für die Ein-wirkungsklassen WO-I, W1-I und W2-I (nur Wände). Eine Verfließung ist nach ca. drei Stunden möglich.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke  
ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> per 0,5 mm Schichtdicke



| gelb  |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 7 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002428040072 | 4007  |
| 14 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002428169957 | 16995 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002428166512 | 16651 |
| blau  |    |                          |               |       |
| 7 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002428163771 | 16377 |
| 14 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 9002428169964 | 16996 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002428166505 | 16650 |



- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

### Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K

1-K Dichtungsschlämme (CM). Schnellererhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende, zementäre 1K-Dichtungsschlämme, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich WO-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne zusätzliche chemische Belastung) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und nutzbare Plattformen nicht über genutzten Räumen sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

**Verbrauch:** ca. 1,15 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke  
ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke  
ca. 2,90 kg/m<sup>2</sup>/2,5 mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 18 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002438401641 | 40164 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- höchst flexibel
- Kleben und Abdichten
- Perfekt für außen

### Dichtklebemörtel Grau DKM 95

Schnellererhärtender, lösemittelfreier, wasserundurchlässiger, hochflexibler, dampfdiffusionsoffener 1K-Dicht- und Fliesbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsschlämme nach EN 14891 (CM 02P, rissüberbrückend bei tieferen Temperaturen) und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002 (C2 S2, stark verformbar). Entwickelt für die Feuchtebeanspruchungen und thermischen Belastungen im Außenbereich, bei der Verklebung von Feinsteinzeug. Auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen einsetzbar. Das Abdichten und Verkleben erfolgt in getrennten Arbeitsschritten: 2 Lagen Abdichtung + 1 Lage Verklebung. Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich. Zur unregelmäßigen Anwendung an Bodenflächen mit geringer, mäßiger oder hoher Wasserbelastung mit Bodenablauf, ohne zusätzliche chemische Belastung, z. B. in häuslichen Duschen und Badezimmern. Bei mäßiger und nichtstauender Wasserbelastung auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen (nicht über genutzten Räumen ohne nachgewiesene Wärmedämmkonstruktion) bei gleichzeitiger Anwendung des Dichtband- und Manschettenzubehörs System DB 100. Für die Anwendung des Dichtklebemörtel Grau DKM 95 im geregelten Bereich ist eine Sondervereinbarung, abweichend vom üblichen Werkvertrag, erforderlich.

**Verbrauch:** als Verbundabdichtung: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm  
als Kleber: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> je nach Fliesenformat



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002428139783 | 13978 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

OPTIMIERT



- schnellerhärtend
- einfaches Mischungsverhältnis
- rissüberbrückend

## Flüssigfolie 2 KS+

2K-Dichtungsschlämme (CM). Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende 2K-Dichtungsschlämme mit optimierten Verarbeitungseigenschaften, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige Plattformen. Für die Beanspruchung in Becken/Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke (ca. 3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke)



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689327233 | 32723 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- einfache Installation
- schnelles Weiterarbeiten
- sichere Schichtstärke

## Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100

Bahnenförmige Abdichtungsbahn (AIV-B). Wasserundurchlässige, entkoppelnde, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige, thermo-plastische, beidseitig vlieskaschierte, Polyethylen-Folie, zur sicheren bahnenförmigen Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich, an Wand- und Boden direkt unter dem keramischen Belag. Speziell geeignet für schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Einhaltung einer gleichmäßigen Schichtdicke. Zur Anwendung in Bädern und Duschen, gewerbliche Küchen und Wäschereien, auf Balkonen und Terrassen sowie bei Fußbodenheizungen. Nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemische Belastung nach Abdichtungsbauart 4 (Sondervereinbarung erforderlich) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m) geeignet.



|                   |     |                          |               |       |
|-------------------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 30 m <sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk. | 9002428156681 | 15668 |
|-------------------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- hoch widerständig
- einfach zu verarbeiten
- standfest einstellbar

## Universalabdichtung PU 500

2-K Reaktionsharz (RM). Elastisches, wasserundurchlässiges, standfestes, rissüberbrückendes, chemisch und mechanisch hoch beständiges 2K-Reaktionsharz auf Basis Polyurethan. Für naht- und fugenloses Erstellen einer hoch Verbundabdichtung direkt unter dem keramischen Belag, im Innen- und Außenbereich. Zur Anwendung in Bädern und Duschen, gewerbliche Küchen und Wäschereien, auf Balkonen und Terrassen, auch für beheizte Konstruktionen. Nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemischer Belastung nach Abdichtungsbauart 4, wie z. B. in Großküchen, Molkereien, Brauereien, Autowaschanlagen, gewerbliche Nassräumen. Für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 10 m). GISCODE PU40

**Verbrauch:** ca. 1,6-1,9 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|                   |     |                                    |               |       |
|-------------------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| <b>11,6 kg EH</b> |     |                                    |               |       |
| 10 kg             | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  | 9002428316078 | 31607 |
| 1,6 kg            | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B | 9002428316085 | 31608 |

|                   |     |                                   |               |       |
|-------------------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>23,2 kg EH</b> |     |                                   |               |       |
| 20 kg             | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002428316061 | 31606 |
| 3,2 kg            | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002428316047 | 31604 |

**Die passende Grundierung, Epoxy Feuchtigkeitssperre 2K EP 170, finden Sie auf Seite 57.**



- EC 1<sup>PLUS</sup>
- ETA nach EAD  
030350-00-0402
- 1K gebrauchsfertig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach  
EN 13948
- Hagelschlaggeprüft
- DIN 18534 alle Klassen
- DIN 1531-5 Balkone
- DIN 18535 Becken &  
Behälter

## Spezialabdichtung WD-1K

Lösemittelfreie, flexible, 1K silanbasierte SMP, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerks- sowie Verbundabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen etc. Nach DIN 18534 als flüssiges 1K-Reaktionsharz (RM) eingestuft und für die Einwirkungsklassen WO-I im Innenbereich WO-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemische Belastung nach Abdichtungsbauart 4 Großküchen, gewerbliche Nassräume sowie für Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 10 m).

**Verbrauch:** 2,7 kg/m<sup>2</sup> für 2 mm Schichtdicke



|            |                          |               |       |
|------------|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg KE    | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. |               |       |
| hellgrau   |                          | 9002689327905 | 32790 |
| 13 kg KE   | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. |               |       |
| dunkelgrau |                          | 9002689313458 | 31345 |
| hellgrau   |                          | 9002689313717 | 31371 |
| weiss      |                          | 9002689313915 | 31391 |

Die passenden Systemkomponenten für die Spezialabdichtung WD-1K finden Sie ab Seite 163.

## Murexin Infomaterial auf einen Klick:



Hier geht's zum Infomaterial!





- zum Verkleben von Dichtbändern bzw. Systemkomponenten
- in Verbindung mit geeigneten Dispersions- und zementären Verbundabdichtungen

## Dichtbandkleber DBK 80

Lösemittelfreier, einkomponentiger, weichelastischer, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Murexin Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. in Duschen, Badezimmern usw.). Entsprechend der PG-AIV auf Klasse A geprüft und somit nach DIN 18534 zugelassen für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/lfm Dichtband



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 7 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002428311097 | 31109 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|

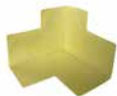


## Dichtband Profi DB 60

Beidseitig vlieskaschiertes und sehr elastisches Dichtband mit perforierten Randzonen zur optimalen wasserundurchlässigen Einbettung in Murexin Verbundabdichtungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich und zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.

**Verbrauch:** Überlappung von einigen cm berücksichtigen

|        |      |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 50 m | 1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk. | 9002438401672 | 40167 |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|



### Innenecke

|        |  |                                      |               |       |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002438401689 | 40168 |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|



### Außenecke

|        |  |                                      |               |       |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002438401696 | 40169 |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|



## Dichtband DB 100

Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand und beidseitiger Vliesbeschichtung. Wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen. Auch für Schwimmbecken geeignet.

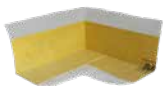
**Verbrauch:** Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen



|        |      |                           |               |       |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 50 m | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. | 9002428308691 | 30869 |
|--------|------|---------------------------|---------------|-------|

### Innenecke

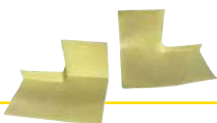
|        |  |                                      |               |       |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons | 9002428309216 | 30921 |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|



### Außenecke

|        |  |                                      |               |       |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons | 9002428309223 | 30922 |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|-------|





- Formteile zum Ein- bzw. Abdichten in bodengleichen Duschen
- 20 und 28 mm Höhe in linker und rechter Ausführung

### Türdichtecken

Vorgefertigte Dichtecke, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein- bzw. Abdichten von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen. Diese Formstücke sind für den Übergang des Gefälleestrichs und waagrechten Estrichs zur aufgehenden Wand. Systemkomponente in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.

| 20 mm  |        |                                      |               |       |
|--------|--------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | links  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002438401658 | 40165 |
| 1 Stk. | rechts | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002438401665 | 40166 |



- Formteile zum Ein- bzw. Abdichten in bodengleichen Duschen
- 20 und 28 mm Höhe in linker und rechter Ausführung

### Gefälledichtecken

Vorgefertigte Dichtecke, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein- bzw. Abdichten von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen. Diese Formstücke sind für den Übergang des Gefälleestrichs und waagrechten Estrichs zur aufgehenden Wand. Systemkomponente in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.

| 20 mm  |        |                                      |               |       |
|--------|--------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | links  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002428310366 | 31036 |
| 1 Stk. | rechts | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002428310373 | 31037 |

| 28 mm  |        |                                      |               |       |
|--------|--------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | links  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002428310380 | 31038 |
| 1 Stk. | rechts | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002428310397 | 31039 |



### Dichtmanschette

Dichtmanschetten beidseitig mit Vlies kaschiert und mit sehr elastischer Dehnzone um Bewegungen aufzunehmen. Durch diese ist es möglich verschiedene Rohrdurchmesser abzudichten. Murexin Dichtmanschetten sind wasserundurchlässig, sowie chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente für Abdichtungen von Wasserzu-/abläufen in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.



|        |       |                                      |               |       |
|--------|-------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | DZ 35 | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 400 Kartons | 9002428134337 | 13433 |
| 1 Stk. | DZ 40 | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons | 9002428308554 | 30855 |
| 1 Stk. | DZ 70 | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons | 9002428134320 | 13432 |
| 1 Stk. | DZ 80 | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons | 9002428308561 | 30856 |



### Doppeldichtmanschette

|        |       |                                      |               |       |
|--------|-------|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | DD 50 | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 180 Kartons | 9002428316573 | 31657 |
|--------|-------|--------------------------------------|---------------|-------|



- speziell auch bei Untergrundwechsel
- Anschluss an Fensteranschlüssen und diversen gesäuberten Metallen

### Dichtband Selbstklebend DBS 50

Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. Beschichtet mit hochelastischem, selbstklebendem Butylkautschuk. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss und Eckfugen.

|        |      |                                    |               |       |
|--------|------|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 25 m | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons | 9002428137796 | 13779 |
|--------|------|------------------------------------|---------------|-------|

| Innenecke |  |                                      |               |       |
|-----------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk.    |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons | 9002428310175 | 31017 |

| Außenecke |  |                                      |               |       |
|-----------|--|--------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk.    |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons | 9002428310182 | 31018 |



## 02 Verkleben

# Auf diese Klebemörtel ist Verlass!

Mit dem Flex Klebemörtel **EcoPro EX 1<sup>sr</sup>** setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität, Haftung und Nachhaltigkeit. Durch den Einsatz hochwertiger Rohstoffe in einer innovativen und durchdachten Rezeptur liefert der neue Klebemörtel herausragende Ergebnisse in Bezug auf Leistung und CO<sub>2</sub>-Bilanz. Gleichwohl werden die Adhäsionskräfte eines S1-Klebers vollumfänglich erreicht und eine Verlegung von großformatigen Platten bis 80 x 80 cm als auch der Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist möglich. Der gezielte, effiziente Einsatz der Ressourcen führt nachweislich zu einer deutlichen Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen: Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten. Da er sehr dauerelastisch und flexibel ist, nimmt er Spannungen aus dem Untergrund auf und kann sogar auf vibrierenden Untergründen eingesetzt werden. Bemerkenswert ist, wie leichtgängig, mühelos und komfortabel die Verarbeitung gelingt.

### Produkt Tipp:



#### Flex Klebemörtel **EcoPro EX1<sup>sr</sup>**

- umweltfreundlich
- hoch leistungsfähig
- größere Platten im Innenbereich
- sehr emissionsarm - EC 1<sup>PLUS</sup>

**SEITE 72**



#### Multikleber Vibrax **VPU 93**

- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- für innen und außen
- auf vibrierenden Untergründen

**SEITE 76**





### Verlegemörtel Naturstein **VMN 04**

Mineralischer Ansetz-, Verlege- oder Estrich- Werk trockenmörtel basierend auf Zement. Durch gutes Wasser-rückhaltevermögen geschmeidig und plastisch in der Verarbeitung sowie in der Anhaftung zum Untergrund. Durch den Zusatz von Trass werden Ausblühungen reduziert. Wasserfest, witterungs- und frostbeständig sowie dampfdurchlässig.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,6 kg/ L



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401290 | 40129 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



• für Ausgleichsspachtelungen geeignet

### Reparaturkleber **SK 15**

Sehr schnell abbindender kunststoffmodifizierter temperaturunempfindlicher Spezial-Klebe und Ausgleichsmörtel für die Verfliesung im Dünnbettverfahren und zur Kleinfächenausspachtelung für Schichtstärken von 4 – 10 mm. Zum raschen Ausbessern von einzelnen Fliesen. Zur Verfliesung von Flächen die sehr schnell belastet werden müssen. Zur Verlegung bei kälteren Temperaturen (nicht unter 2°C).

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 3,3 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002428117309 | 11730 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Bau- und Fliesenkleber **BFK 05**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel mit hoher Standfestigkeit für Schichtstärken bis 5 mm. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von saugendem Verlegeteg, wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen aus Steingut oder Steinzeug, Spalt- oder Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen usw. Sowie zur Verklebung von Bau- und mörtelbeschichteten Hartschaumplatten sowie Porenbetonsteinen.

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401146 | 40114 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Klebmörtel Profiflex weiß **KPF 31**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter und standfester Klebmörtel. Zur Verlegung bis 5 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm, für verfärbungsunempfindliche Natursteine bis Format 30 x 60 cm, an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400576 | 40057 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Klebemörtel Profiflex **KPF 35+**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter, kunststoffmodifizierter, flexibler Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug an Wand und Boden. Geeignet für erhöhte thermische und/oder statische Belastungen..

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400033 | 40003 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- standfest
- geschmeidig
- umweltfreundlich

### Flex Klebemörtel **EcoPro EX1<sup>sr</sup>**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch kunststoffmodifizierter hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel, nachhaltig hergestellt mit beträchtlich reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und optimiertem Gehalt an emissionsarmen chemischen Additiven. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und spannungs- sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innenbereich, in Schichtstärken bis 10 mm. Erfüllt die Adhäsionskraft eines S1-Klebers vollumfänglich und ist sowohl für die Verlegung von großformatigen Platten bis 80 x 80 cm als auch für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen geeignet. Überzeugt durch geschmeidige standfeste Verarbeitung.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438401504 | 40150 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Klebemörtel **FSZ 45**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibilisierter und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung mit bis 5 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen PU 500, 1 KS, 2 KS+, PSM 1K, AE 100; Uniplatte.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400279 | 40027 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Mureflex **MFK 45**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibler und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung bis 15 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, 1 KS, PSM 1K, Uniplatte. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400040 | 40004 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|





### Flex Klebemörtel Trass **KTF 55**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20 mm speziell für die Natursteinverlegung. Aufgrund des Anteils von Trassbindemittel bietet der Klebemörtel mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400286 | 40028 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

Pulverförmiger, faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung bis 10 mm Schichtstärke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und mittel bis großformatigem Feinsteinzeug sowie dunklen unempfindlichen Natursteinplatten. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS+, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung;  
 ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung
- staubreduziert



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 8 kg  | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002428040300 | 4030  |
| 25 kg | PS  | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400330 | 40033 |



### Flex Klebemörtel **KL 5**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch mittelschnell abbindender flexibler Klebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+30%). Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich in Schichtstärken von 2 bis 15 mm. Ausgezeichnete Wärmespeicherung und gutes Raumklima durch besondere Füllstoffe. Auch für Leichtbauweisen geeignet. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen 2 KS, PSM 1K, 1 KS. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 13 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. | 9002438401153 | 40115 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Flex Klebemörtel **Maximo M 41**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+30%). Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich in Schichtstärken von 2 bis 15 mm. Ausgezeichnete Wärmespeicherung und gutes Raumklima durch besondere Füllstoffe. Auch für Leichtbauweisen geeignet. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS+, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 13 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. | 9002438400293 | 40029 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Schnellflex Klebemörtel Weiss **SFK 81**

Weißer, pulverförmiger, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Kann ab +2°C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400521 | 40052 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Schnellflex Klebemörtel Trass **SFK 85**

Pulverförmiger, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Aufgrund des Anteils von Trassbindemittel bietet der Klebemörtel mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen, kann ab +2°C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400347 | 40034 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- **höchst standfest und kein Abrutschen**
- **extrem geschmeidige Verarbeitung**

### Hybrid Kleber **HX 1**

Pulverförmiger, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien, großformatigen Platten und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke. Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit bzw. keinem Abrutschen. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 17 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. | 9002438400309 | 40030 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- **höchst flexibel**
- **Spannungsabbau bei Problemuntergründen**

### Supraflex **SFS 2**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, höchst vergüteter, hydraulisch abbindender, hochflexibler Klebemörtel zum Verkleben von allen keramischen Fliesen, Groß- und Megaformaten und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen in Schichtstärken bis 10 mm. Innen- und Außen, Wand- und Boden. Besonders geeignet für die Verlegung von keramischen Belägen mit erhöhten Anforderungen an die statische und thermische Belastung. Spannungen zwischen Unterkonstruktion und Oberbelag werden reduziert. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen Begehbarkeit und dem 10. Tag ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben.

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438400385 | 40038 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- **höchst flexibel**
- **Kleben und Abdichten**
- **Perfekt für außen**

### Dichtklebemörtel grau **DKM 95**

Schnellerhärtender, lösemittelfreier, wasserundurchlässiger, hochflexibler, dampfdiffusionsoffener 1K-Dicht- und Fliesbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsschlämme nach EN 14891 (CM O2P, rissüberbrückend bei tieferen Temperaturen) und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002 (C2 S2, stark verformbar). Entwickelt für die Feuchtebeanspruchungen und thermischen Belastungen im Außenbereich, bei der Verklebung von Feinsteinzeug. Auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen einsetzbar. Das Abdichten und Verkleben erfolgt in getrennten Arbeitsschritten: 2 Lagen Abdichtung + 1 Lage Verklebung. Eine Verfliesung ist nach ca. 3 Stunden möglich. Zur unregelmäßigen Anwendung an Bodenflächen mit geringer, mäßiger oder hoher Wasserbelastung mit Bodenablauf, ohne zusätzliche chemische Belastung, z. B. in häuslichen Duschen und Badezimmern. Bei mäßiger und nichtstauernder Wasserbelastung auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen (nicht über genutzten Räumen ohne nachgewiesene Wärmedämmkonstruktion) bei gleichzeitiger Anwendung des Dichtband- und Manschettenzubehörs System DB 100. Für die Anwendung des Dichtklebemörtel Grau DKM 95 im geregelten Bereich ist eine Sondervereinbarung, abweichend vom üblichen Werkvertrag, erforderlich.

**Verbrauch nach Zahnung:** als Verbundabdichtung: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm, als Kleber: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> je nach Fliesenformat



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002428139783 | 13978 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Kleberemulsion S2

Zumischbare Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Verformbarkeit und der Haftwerte von Murexin Klebemörteln. Durch Zusatz der Emulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebemörteln der Klasse S1 auf S2 und von Klebern ohne Flexibilitätseinstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung. Spannungen werden kompensiert, wie zum Beispiel bei Fußbodenheizungen, Terrassen, Balkonen usw.

**Verbrauch:** 2,5 kg je 13 bzw. 17 kg Klebemörtel  
5 kg je 25 kg Klebemörtel

|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002428154687 | 15468 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91

2K Reaktionsharzklebstoff, weiß, wasserdicht, frostfest, lösemittelarm, temperaturbeständig, bakteriologisch unbedenklich, alterungsbeständig, chemisch- und mechanisch hoch belastbar, zur Verlegung von Fliesen im Dünnbettverfahren an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten oder Mosaiken, insbesondere bei Beanspruchung durch Schwimmbadwasser, allgemein aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien. GISCODE RE 55

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm Zahnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. | 9002428168639 | 16863 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- auf vibrierenden Untergründen

### Multikleber Vibrax VPU 93

Weißer, multifunktionsstüchtiger, extrem hochelastischer, vibrationsstabiler, wasser- und lösemittelfreier, frostfester, 2-K Universalklebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen auf allen tragfähigen Sonderuntergründen, wie z. B. auf Holzwerkstoffen oder auf Metall. Auch auf Standarduntergründen wie z. B. auf Beton, Estrich und Putz. Auf Untergründen die permanent vibrieren. GISCODE PU 40 (Komp. A + B)

**Verbrauch nach Zahnung:** ca. 2 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung;  
ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



**3,0 kg EH**

|         |     |   |               |       |
|---------|-----|---|---------------|-------|
| 2,26 kg | BDO | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A           | 9002428316221 | 31622 |
| 0,74 kg | BDO | 8 Stk./Karton, 1 Pal. = 42 Kartons, Komp. B | 9002428317631 | 31763 |

## 03 Verfugen

# Perfekt verfugt: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: Sie hat funktional zu sein, muss Anforderungen an die Hygiene erfüllen und ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesten Fläche.

Die Flexfuge Platinum **FX 66** zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung aus. Fugenbreiten von 1 mm bis 10 mm, unter Beachtung der nationalen Vorgaben, gelingen mit der **FX 66** in hoher Qualität. Dies kommt dem weiterhin anhaltenden Trend zur Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten entgegen. Ein weiteres Plus der Flexfuge Platinum **FX 66** ist ihr Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt.

Für besondere Anforderungen - wie etwa Fugenbreiten bis 50 mm oder Frost-Tausalz-Belastung - ist die Hochfestfuge **HF 80** wie geschaffen. Außerdem erreicht sie nach Aushärtung Druckfestigkeiten bis zu 50N/mm<sup>2</sup>. Ihre leichtgängige und einfache Verarbeitung bietet ein hohes Maß an Komfort.

### Produkt Tipp:



#### Flexfuge Platinum **FX 66**

- hoch flexibel, abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für innen und außen, Wand und Boden

**SEITE 78**



#### Hochfestfuge **HF 80**

- Druckfest bis 50N/mm<sup>2</sup>
- 4 - 50 mm Fugenbreite
- Frost-Tausalz beständig
- einfache Verarbeitung
- für Straßenbau

**SEITE 79**





- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für Fugenbreiten von 1-10 mm

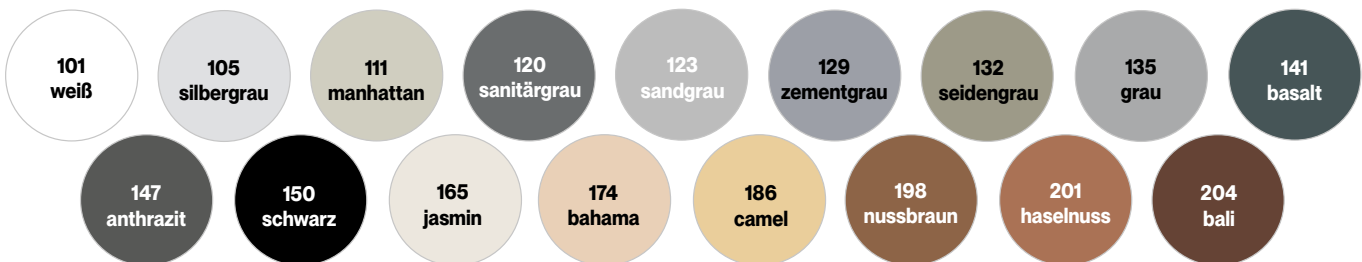
## Flexfuge Platinum **FX 66**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt. Durch das einfache Einbringen in die Fuge und ein gleichmäßig schnelles Anziehen der Fugenmasse, speziell bei nichtsaugendem Verlegegut, ist ein schnelles und einfaches Ver- und Weiterarbeiten ohne Zeitverzögerung möglich. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels zuverlässig Fleckenbildung. Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm bei Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung im Wohnbereich sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

**Verbrauch:** 0,2 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> (abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite) Verbrauchsrechner auf [www.murexin.com](http://www.murexin.com)



|                 |  |                          |       |
|-----------------|--|--------------------------|-------|
| 6 kg KE         |  | 1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. |       |
| 101 weiß        |  | 9002428315217            | 31521 |
| 105 silbergrau  |  | 9002428315231            | 31523 |
| 111 manhattan   |  | 9002428315248            | 31524 |
| 120 sanitärgrau |  | 9002428315323            | 31532 |
| 123 sandgrau    |  | 9002428315309            | 31530 |
| 129 zementgrau  |  | 9002428315255            | 31525 |
| 132 seidengrau  |  | 9002428315286            | 31528 |
| 135 grau        |  | 9002428315200            | 31520 |
| 141 basalt      |  | 9002428315354            | 31535 |
| 147 anthrazit   |  | 9002428315361            | 31536 |
| 150 schwarz     |  | 9002428315378            | 31537 |
| 165 jasmin      |  | 9002428315262            | 31526 |
| 174 bahama      |  | 9002428315279            | 31527 |
| 186 camel       |  | 9002428315316            | 31531 |
| 198 nussbraun   |  | 9002428315330            | 31533 |
| 201 haselnuss   |  | 9002428315293            | 31529 |
| 204 bali        |  | 9002428315347            | 31534 |
| 20 kg PS        |  | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. |       |
| 101 weiß        |  | 9002428315163            | 31516 |
| 25 kg PS        |  | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. |       |
| 105 silbergrau  |  | 9002428315170            | 32249 |
| 111 manhattan   |  | 9002428315187            | 32248 |
| 129 zementgrau  |  | 9002689327912            | 32791 |
| 135 grau        |  | 9002428315156            | 32247 |
| 141 basalt      |  | 9002689327929            | 32792 |



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



### Fugenmörtel Trass **FMT 15**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel auf Trassbasis für die Verfugung von breiten Fugen. Fugenmörtel Trass FMT 15 bietet zusätzlich Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 - 15 mm Fugenbreite. Zur Verfugung von Natursteinen, saugenden Fliesen und Betonwerksteinen.

**Verbrauch:** 0,6 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>, je nach Fliesenformat und Fugenbreite



|       |    |                                |               |       |
|-------|----|--------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., grau | 9002428101827 | 32253 |
|-------|----|--------------------------------|---------------|-------|



### Steinfuge Trass **SF 50**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Elektroschwamm-Maschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie N1, N2 und N3 nach ZTV-Wegebau.

**Verbrauch:** Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probe- fläche zu ermitteln.



|       |    |                                      |               |       |
|-------|----|--------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., grau       | 9002428042144 | 32284 |
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., dunkelgrau | 5996504094940 | 32283 |
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., anthrazit  | 5996504123626 | 32280 |



### Hochfestfuge **HF 80**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen.

Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinker- belägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie bis N3 nach ZTV-Wegebau.

**Verbrauch:** Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probe- fläche zu ermitteln.



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002428319147 | 32256 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Fugenmörtel emulsion FE 85

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörteln bei nicht oder sehr schwach saugenden Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug). Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Fugenmörteln bei erhöhter statischer, thermischer oder chemischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw. sowie beim Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solbädern, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

**Verbrauch:** abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels



|        |     |                           |               |       |
|--------|-----|---------------------------|---------------|-------|
| 2,5 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk. | 9002428164150 | 16415 |
| 10 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.  | 9002428164174 | 16417 |



- optimale Verarbeitungseigenschaften
- große Farbvielfalt
- bakteriologisch unbedenklich
- hoch belastbar

### Fugenmörtel Epoxy FMY 90

2K Reaktionsharzklebstoff und -fugenmasse, in 4 Standardfarben (weiß, grau, manhattan, silbergrau) oder individuell einfarbbar (auf Anfrage), auf Basis von Epoxydharz. Wasserdicht, frostfest, temperaturbeständig, bakteriologisch unbedenklich, alterungsbeständig, chemisch- und mechanisch hoch belastbar, zur Verlegung von Fliesen im Dünnbettverfahren bzw. zum Verfugen von gefliesten Flächen, an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung und Verfugung von keramischen Fliesen und Platten oder Mosaiken, insbesondere bei Beanspruchung durch Schwimmbadwasser, allgemein aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette sowie Chemikalien. Systemklebstoff gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K und PU 500.

**Verbrauch:** ca. 1 kg/m<sup>2</sup> abhängig vom Fugenformat



|                 |    |                          |               |       |
|-----------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2 kg            | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. |               |       |
| weiß            |    |                          | 9002428164143 | 16414 |
| silbergrau      |    |                          | 9002428305126 | 30512 |
| manhattan       |    |                          | 9002428305119 | 30511 |
| Base (abtönbar) |    |                          |               | 16427 |

|                 |    |                          |               |       |
|-----------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg            | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. |               |       |
| weiß            |    |                          | 9002428163849 | 16384 |
| silbergrau      |    |                          | 9002689305101 | 30510 |
| manhattan       |    |                          | 9002428305096 | 30509 |
| Base (abtönbar) |    |                          |               | 16426 |

|                            |    |                        |               |       |
|----------------------------|----|------------------------|---------------|-------|
| 2 kg                       | KE | Stk., 1 Pal. = 54 Stk. |               |       |
| Set grau (zem. Fugenfarbe) |    |                        | 9002428312971 | 31297 |

|                            |    |                          |               |       |
|----------------------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg                       | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. |               |       |
| Set grau (zem. Fugenfarbe) |    |                          | 9002428312988 | 31298 |



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.





### Fugenglitter Epoxy

Durch das Einmischen des Fugenglitters in den Fugenmörtel Epoxy FMY 90 entsteht ein Glitzereffekt. Als glitzernder Hingucker bzw. Highlight um zusätzlich zu den Fliesen noch Akzente setzen zu können.

**Verbrauch:** 200 g/6 kg Fugenmörtel

|        |        |                           |               |       |
|--------|--------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | gold   | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002428305133 | 30513 |
| 1 Stk. | silber | 1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. | 9002428305140 | 30514 |



### Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger. Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxyharzschleiern welche bei Arbeiten mit Fugenmörtel auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaik aufzutreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch raue) Natursteine.

|     |     |                                     |               |       |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons | 9002428159941 | 15994 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Epoxy-Fugenbrett

|        |  |                              |               |       |
|--------|--|------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 1 Stk., 1 Pal. = 99.999 Stk. | 9002428101957 | 10195 |
|--------|--|------------------------------|---------------|-------|



### Epoxy-Waschset

|                           |  |  |               |       |
|---------------------------|--|--|---------------|-------|
| Brett inkl. Ersatzschwamm |  |  | 9002428101964 | 10196 |
| Epoxy-Ersatzschwamm       |  |  | 9002428119969 | 11996 |



### Pflasterfuge PF 30

Einkomponentiger, luftsauerstoffhärtender, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit (Allwettertauglich). Eingeschlammte Verarbeitung empfohlen! Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 30 mm und einer Breite von 8 mm, wobei die Mindestfugenbreite bei sehr gut verdichtetem Fugenmörtel 5 mm betragen kann. Zum Verfugen von Fuß- bzw. Gartenwegen, Terrassen, großen Plätzen für Naturstein- und Betonpflaster sowie Platten- und Klinkerbelägen. Für Fußgängerbelastung und für leichte Beanspruchung durch PKWs, wie z.B. private Hauseinfahrten, geeignet. Der Unterbau muss dauerhaft wasserdurchlässig sein! Fläche stark vornässen und ggf. öfter nachnässen!

**Verbrauch:** Der Verbrauch ist abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln. Für genauere Information siehe Technisches Merkblatt oder Folder.



|       |    |                                      |               |       |
|-------|----|--------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., sandbeige  | 9002428117965 | 11796 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., steingrau  | 9002428124697 | 12469 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., basaltgrau | 9002428167496 | 16749 |



sandbeige



steingrau



basaltgrau

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



## Sanitär Silikon Profi **SIL 65**

Lösemittelfreier, uv- und witterungsbeständiger, wasserdichter bis 25% dehnfähiger sauer vernetzender Dichtstoff für den elastischen Verschluss von Rand-, Dehn- und Feldbegrenzungsfugen von Keramikbelägen. Innen und außen, mit guter chemischer Beständigkeit. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Nicht für Naturstein und nicht unter Wasser. Hemmend gegen Bakterien und Pilzbefall.

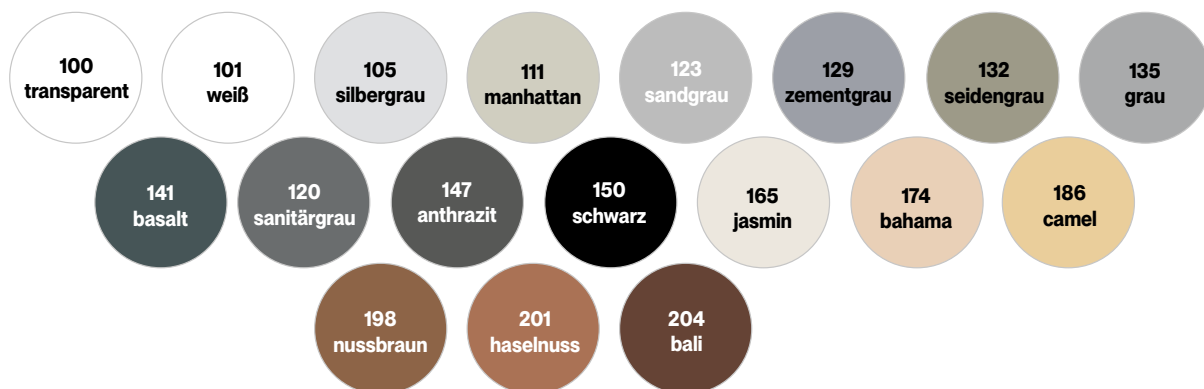
**Verbrauch:** 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



| 310 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons |               |       |
|--|---------------|-------|
| 100 transparent                                | 9002428153741 | 15374 |
| 101 weiß                                       | 9002428153727 | 15372 |
| 105 silbergrau                                 | 9002428153765 | 15376 |
| 111 manhattan                                  | 9002428153758 | 15375 |
| 120 sanitärgrau                                | 9002428313558 | 31355 |
| 123 sandgrau                                   | 9002428313541 | 31354 |
| 129 zementgrau                                 | 9002428168585 | 16858 |
| 135 grau                                       | 9002428153734 | 15373 |
| 141 basalt                                     | 9002428168578 | 16857 |
| 147 anthrazit                                  | 9002428153826 | 15382 |
| 165 jasmin                                     | 9002428153772 | 15377 |
| 174 bahama                                     | 9002428153819 | 15381 |
| 186 camel                                      | 9002428153796 | 15379 |
| 204 bali                                       | 9002428153789 | 15378 |

| 310 ml KTU 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 156 Kartons |               |       |
|--|---------------|-------|
| 132 seidengrau                                 | 9002428153857 | 15385 |
| 150 schwarz                                    | 9002428153864 | 15386 |
| 198 nussbraun                                  | 9002428153871 | 15387 |
| 201 haselnuss                                  | 9002428316153 | 31615 |

| 400 ml KTU 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons |               |       |
|--|---------------|-------|
| 101 weiß                                       | 9002428313121 | 31312 |
| 105 silbergrau                                 | 9002428313169 | 31316 |
| 111 manhattan                                  | 9002428313152 | 31315 |
| 120 sanitärgrau                                | 9002428313626 | 31362 |
| 123 sandgrau                                   | 9002428313619 | 31361 |
| 129 zementgrau                                 | 9002428313145 | 31314 |
| 135 grau                                       | 9002428313138 | 31313 |





• neutral vernetzend  
• für Schwimmbecken geeignet

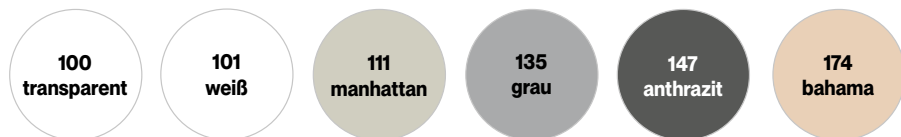
### Naturstein Silikon **SIL 50**

Lösemittelfreier, uv-beständiger, wasserdichter, bis 20% dehnfähiger neutral vernetzender Dichtstoff für den elastischen Verschluss von Dehn-, Rand- und Feldbegrenzungsfugen von Naturwerksteinbelägen. Innen und außen. Keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) am Naturstein. Geeignet in Schwimmbecken (unter Wasser) und in Nassräumen. Auch für Keramik. Hemmend gegen Bakterien und Pilzbefall.

**Verbrauch:** 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



|                 |     |                                     |               |       |
|-----------------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml          | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons |               |       |
| 100 transparent |     |                                     | 9002428084236 | 8423  |
| 101 weiß        |     |                                     | 9002428042243 | 4224  |
| 111 manhattan   |     |                                     | 9002428114858 | 11485 |
| 135 grau        |     |                                     | 9002428042212 | 4221  |
| 147 anthrazit   |     |                                     | 9002428042236 | 4223  |
| 174 bahama      |     |                                     | 9002428042267 | 4226  |



### Fugenacryl **AC 15**

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit (15%). Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfüllen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

**Verbrauch:** ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge



|        |     |                                  |               |       |
|--------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk | 9002438139391 | 13939 |
|--------|-----|----------------------------------|---------------|-------|



### Universal Glätter **UG 1**

Murexin Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen Murexin Silikon- und Polyurethandichtungen sowie Murexin Natursteinsilikonen. Im Innen- und Außenbereich. Murexin Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschhilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

**Verbrauch:** 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm (ermittelt im Normklima, 20 °C/60 % relative Luftfeuchte)

|     |     |                                    |               |       |
|-----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002428120613 | 12061 |
| 5 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002428120620 | 12062 |



### Handpistole

|        |                |                           |               |       |
|--------|----------------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | für Kartuschen | 1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk. | 9002689141099 | 14109 |
|--------|----------------|---------------------------|---------------|-------|



### Verlegehilfe Gewinde

Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughaube und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 12, schwarz) bzw. von 20 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 20, grau) - die Gewindelasche (FB 17 mit Breite 1,7 mm bzw. FB 10 mit Breite 1,0 mm) ist höhenunabhängig einsetzbar. Bei heikler Keramik oder Naturstein ist die Verwendung der transparenten Schutzunterlage SU 01 unter der entsprechenden Zughaube empfohlen.

- Gewindelasche FB 17 mit Breite 1,7 mm, bzw. FB 10 mit Breite 1,0 mm
- transparente Schutzunterlage SU 01 für heikle Keramik oder Naturstein

#### Zughaube

|        |          |                                    |               |       |
|--------|----------|------------------------------------|---------------|-------|
| bis 12 | 150 Stk. | 2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons | 9002428166390 | 16639 |
| bis 20 | 150 Stk. | 2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons | 9002428170403 | 17040 |

#### Gewindelasche

|       |        |          |                                     |               |       |
|-------|--------|----------|-------------------------------------|---------------|-------|
| FB 10 | 1,0 mm | 250 Stk. | 14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons | 9002428310359 | 31035 |
| FB 17 | 1,7 mm | 250 Stk. | 14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons | 9002428166406 | 16640 |

#### Schutzunterlage transparent

|       |          |                          |               |       |
|-------|----------|--------------------------|---------------|-------|
| SU 01 | 150 Stk. | 1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk. | 9002428312599 | 31259 |
|-------|----------|--------------------------|---------------|-------|

## 04 Uniplatten, -Rohrkästen und Systemklebstoff

# Alles nach Wunsch! Maßgenau, kreativ und beständig!

Die Austrotherm Uniplatte ist das ideale Trägerelement für alle Arten von keramischen Belägen. Sie besteht aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter, Spezialmörtelbeschichtung. Die beidseitige Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehende Unterbauten. Die Austrotherm Uniplatte ist in sich wasserdicht und im System mit dem MS-Polymer Kleb- und Dichtstoff X-Bond MS-D 81 in Stoßfugenverklebung nach DIN 18534 für WO-I bis W3-I, ohne chemische Beanspruchung, geprüft und mit abP belegt. Durch die Aufnahmefähigkeit der Spezialmörtelbeschichtung ist es möglich, alle Arten von Keramik, Naturwerkstein und Mosaik im Dünnbettverfahren direkt auf die Trägerelemente zu verkleben.

- Einfach in der Verarbeitung
- Innen- und Außen mit ggfs. Stoßfugenabdichtung
- Verkleidung von Badewannen und Duschtassen
- Trennwandkonstruktionen, z. B. bei Duschen, WC-Anlagen u.v.m.
- Individualkonstruktionen, z. B. Waschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter, Sitzbänke u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren, Leitungsschächten u.v.m.
- Überbrückung von ungeeigneten Untergründen, z. B. Aufdoppelung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen oder unverputzten Wänden, Erstellung von tragfähigen Dämmschichten u.v.m.

### Produkt Tipp:



#### Uniplatte

- wärmedämmend
- vielseitig
- praktisch

**SEITE 86**



#### Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

- längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge
- hoch belastbar
- beständig gegen Pilz- & Bakterienbefall
- für Natursteine geeignet
- UV-stabil und witterungsbeständig

**SEITE 87**



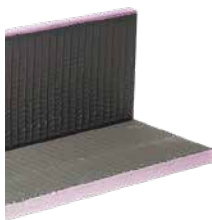
Foto:Austrotherm



### Uniplatte

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte (XPS) mit beidseitig kunststoffvergütetem Spezialmörtel beschichtet und textiltglasgitterarmiert, wärmedämmend, wasserfest, hoch druckfest, alterungsbeständig, formstabil, speziell geeignet als Trägerplatte für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Anwendbar im Innen- und Außenbereich. In Nass- und Feuchträumen sowie in WC-Anlagen von Sportstätten, Schwimmbädern, Wellnessbereichen. Im Modul-/Fertigbau sowie in häuslichen Bädern/ Duschen. Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zum Verkleiden von Badewannen, Duschtassen und Abflußrohren. Herstellung von Konstruktionen, wie Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Trennwänden. Als Träger von Oberbelagsmaterialien von Boden- und Wand-Ständerkonstruktionen. Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen. Geprüft für die Wek WO-I bis W2-I nach DIN 18534-6. Keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW's), HFCKW's bzw. HFKW's und auch kein HBCD. EPD-umweltdeklariert. Erfüllt die Anforderungen nach QNG, DGNB, LEED, BREAAAM zur Schadstoffvermeidung. SVHC gemäß REACH <0,1% Masseprozent.

|       |                     |             |                           |               |       |
|-------|---------------------|-------------|---------------------------|---------------|-------|
| 4 mm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.  | 9002428147436 | 14743 |
| 6 mm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 160 Stk. | 9002428047446 | 4744  |
| 1 cm  | 0,78 m <sup>2</sup> | 60 x 130 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk. | 9002428130896 | 13089 |
| 1 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk. | 9002428047453 | 4745  |
| 2 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.  | 9002428047460 | 4746  |
| 3 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.  | 9002428047477 | 4747  |
| 4 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.  | 9002428047484 | 4748  |
| 5 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.  | 9002428047491 | 4749  |
| 6 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.  | 9002428047576 | 4757  |
| 8 cm  | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.  | 9002428095881 | 9588  |
| 10 cm | 1,56 m <sup>2</sup> | 60 x 260 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.  | 9002428162682 | 16268 |



### Rohrkasten L

Winkelverklebte Uniplatte in L-Form zum Verkleiden von z.B. Abflussrohren.  
Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm

|            |                          |               |       |
|------------|--------------------------|---------------|-------|
| 15 x 15 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. | 9002428047804 | 4780  |
| 20 x 20 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002428047811 | 4781  |
| 20 x 40 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002428131060 | 13106 |
| 30 x 30 cm | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002428047828 | 4782  |





▪ **perfekt als Fuge für Großformatplatten im Außenbereich**

### Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

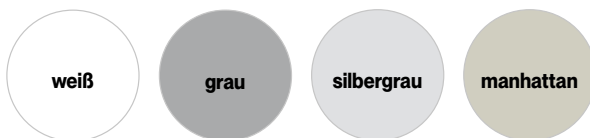
Lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, temperatur-, alterungs- und witterungs- sowie UV-beständiger bis 20% dehnfähiger Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis (silan-modifiziertes-Polymer). Zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder ähnlich. Für den elastischen Verschluss von Dehnfugen im Innen- und Außenbereich, an Keramik- und Steinbelägen, an Bodenbelägen und Sockelleisten, im Fassadenbau, für Fensterbänke, Anschlüsse bei Dachflächenfenstern, Klima- und Lüftungsbau, Metallbau. Geeignet im Feuchtraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Überstreichbar. Lebensmittelverträglich. Für Reparaturen unter Wasser. Haftet auf leicht feuchten Untergründen. Systemkomponente für die Stoßfugenabdichtung von Austrotherm-Uniplatte und -Rohrkästen (mit abP für WO-I bis W3-I). Nicht auf Teer oder Bitumen, PIB, PTFE, PP, PE und nicht auf Spiegelrückseiten sowie Blei.

**Verbrauch:** 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



290 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| weiß       | 9002428306024 | 30602 |
| grau       | 9002428306055 | 30605 |
| silbergrau | 9002428306079 | 30607 |
| manhattan  | 9002428306093 | 30609 |



### Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express

Einkomponentiger, lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- und witterungsbeständiger bis 25% dehnfähiger Klebstoff auf MS-Polymer-Basis. Als formstabiler schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs- Fahrzeug und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Nicht unter Wasser. Überstreichbar (anstrichverträglich). Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Anwendung



290 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 100 Kartons

|               |       |
|---------------|-------|
| 9002689132479 | 13247 |
|---------------|-------|





### Glasseidengewebe **GS 10**

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe. Zur Armierung von Klebspachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme, z.B. bei Rissüberbückung.

**Verbrauch:** Überlappung berechnen

|        |         |                                     |               |       |
|--------|---------|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 12,5 cm | 48 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons | 9002428164358 | 16435 |
|--------|---------|-------------------------------------|---------------|-------|



### Uniflex Fliesentürchen Classic

Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos verstellbare Kunststoffrahmen des Uniflex Fliesentürchen Classic lassen sich Öffnungen bis 45 x 45 cm abdecken. Rahmenlos sind sogar Fliesentürchen bis 60 x 60 cm möglich!

|        |  |                                     |               |      |
|--------|--|-------------------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Kartons | 9003291000019 | 9108 |
|--------|--|-------------------------------------|---------------|------|



### Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für ein unsichtbares Abdecken von Installationszugängen wie Absperrhähen, Kamintürchen, usw. Für alle Fliesenformate und Wandöffnungen bis 60 x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.

|        |  |                                      |               |      |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 25 Stk./Karton, 1 Pal. = 130 Kartons | 9003291000026 | 9109 |
|--------|--|--------------------------------------|---------------|------|





## Winkelabschlussprofile Metall

Winkelabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden) oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

**Länge:** 3 m

### Edelstahl V2A

| 3 m Stab        | 10 Stk./Bund |               |        |
|-----------------|--------------|---------------|--------|
| 6 mm MG 6       |              | 9002428043851 | 4385   |
| 8 mm MG 8       |              | 9002428043868 | 4386   |
| 9 mm MG 9       |              | 9002428316191 | 3 1619 |
| 10 mm MG 10     |              | 9002428043875 | 4387   |
| 11 mm MG 11     |              | 9002438159767 | 1 5976 |
| 12,5 mm MG 12,5 |              | 9002428043882 | 4388   |
| 15 mm MG 15     |              | 9002428043899 | 4389   |

### Edelstahl V2A matt gebürstet

| 3 m Stab        | 10 Stk./Bund |               |        |
|-----------------|--------------|---------------|--------|
| 6 mm MG 6       |              | 9002428159354 | 1 5935 |
| 8 mm MG 8       |              | 9002428159361 | 1 5936 |
| 9 mm MG 9       |              | 9002428316207 | 3 1620 |
| 10 mm MG 10     |              | 9002428159378 | 1 5937 |
| 11 mm MG 11     |              | 9002428159750 | 1 5975 |
| 12,5 mm MG 12,5 |              | 9002428159385 | 1 5938 |
| 15 mm MG 15     |              | 9002428159392 | 1 5939 |

### Alu eloxiert

| 3 m Stab        | 10 Stk./Bund |               |        |
|-----------------|--------------|---------------|--------|
| 4 mm MG 4       |              | 9002428316160 | 3 1616 |
| 6 mm MG 6       |              | 9002428043004 | 4300   |
| 8 mm MG 8       |              | 9002428043011 | 4301   |
| 10 mm MG 10     |              | 9002428043028 | 4302   |
| 11 mm MG 11     |              | 9002428159774 | 1 5977 |
| 12,5 mm MG 12,5 |              | 9002428043035 | 4303   |
| 15 mm MG 15     |              | 9002428043042 | 4304   |

### Alu weiß beschichtet

| 3 m Stab             | 10 Stk./Bund |               |        |
|----------------------|--------------|---------------|--------|
| 6 mm MG 6 weiß       |              | 9002428043103 | 4310   |
| 8 mm MG 8 weiß       |              | 9002428043158 | 4315   |
| 9 mm MG 9 weiß       |              | 9002428316184 | 3 1618 |
| 10 mm MG 10 weiß     |              | 9002428043219 | 4321   |
| 11 mm MG 11 weiß     |              | 9002428159781 | 1 5978 |
| 12,5 mm MG 12,5 weiß |              | 9002428043264 | 4326   |



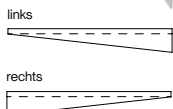
### Alu schwarz beschichtet

| 3 m Stab            | 10 Stk./Bund |               |       |
|---------------------|--------------|---------------|-------|
| 8 mm MG 8 schwarz   |              | 9002689321552 | 32155 |
| 10 mm MG 10 schwarz |              | 9002689321569 | 32156 |



## Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet **MG 11**

Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschbereichen bzw. Linient entwässerungen. Es dient zur Ausführung des Überganges der Gefälleebene mit der angrenzenden ebenen Fläche. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser. Bei der Duschkeilschiene gibt es eine linke und eine rechte Ausführung.



|        |             |               |       |
|--------|-------------|---------------|-------|
| links  | 1,48 m Stab | 9002428305010 | 30501 |
| rechts | 1,48 m Stab | 9002428305027 | 30502 |



### PVC Winkelabschlussprofile

PVC-Winkelabschlussprofil für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

**weiß, 3 m Stab**

|                          |               |      |
|--------------------------|---------------|------|
| 6 mm weiß – 10 Stk./Bund | 9002428053737 | 5373 |
| 8 mm weiß – 10 Stk./Bund | 9002428053751 | 5375 |
| 10 mm weiß – 5 Stk./Bund | 9002428053775 | 5377 |



### Abschlusschiene 4-Eckig

Abschlusschiene 4-eckig aus hochwertigem Edelstahl. Qualität: V2A, WN 1.4301 Für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung als Listilli.

**Edelstahl V2A, 3m Stab**

|                     |              |       |
|---------------------|--------------|-------|
| 7 mm Edelstahl V2A  | 900242811857 | 1 185 |
| 9 mm Edelstahl V2A  | 900242811871 | 1 187 |
| 11 mm Edelstahl V2A | 900242811888 | 1 188 |

**Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab**

|                                    |               |        |
|------------------------------------|---------------|--------|
| 7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet  | 9002428156940 | 1 5694 |
| 9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet  | 9002428156957 | 1 5695 |
| 11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet | 9002428156964 | 1 5696 |

**Alu eloxiert, 3m Stab**

|                    |               |        |
|--------------------|---------------|--------|
| 9 mm Alu eloxiert  | 9002428117811 | 1 1781 |
| 11 mm Alu eloxiert | 9002428117828 | 1 1782 |

**weiß, 3m Stab**

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| 9 mm weiß  | 9002428117750 | 1 1775 |
| 11 mm weiß | 9002428117767 | 1 1776 |



### Endstücke für Abschlusschiene 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

**Edelstahl V2A**

|                     |               |        |
|---------------------|---------------|--------|
| 7 mm Edelstahl V2A  | 9002428113301 | 1 1330 |
| 9 mm Edelstahl V2A  | 9002428113318 | 1 1331 |
| 11 mm Edelstahl V2A | 9002428113325 | 1 1332 |

**Edelstahl V2A matt gebürstet**

|                                    |               |        |
|------------------------------------|---------------|--------|
| 7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet  | 9002428156995 | 1 5699 |
| 9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet  | 9002428157008 | 1 5700 |
| 11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet | 9002428157015 | 1 5701 |

**Alu eloxiert**

|                    |               |        |
|--------------------|---------------|--------|
| 9 mm Alu eloxiert  | 9002428119501 | 1 1950 |
| 11 mm Alu eloxiert | 9002428119532 | 1 1953 |

**weiß**

|            |               |        |
|------------|---------------|--------|
| 9 mm weiß  | 9002428119488 | 1 1948 |
| 11 mm weiß | 9002428119518 | 1 1951 |



### PVC Rundkantenabschlussprofil

PVC-Rundkantenabschlussprofil für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden) oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

| <b>weiß, 3 m Stab</b> |  | 10 Stk./Bund  |      |
|-----------------------|--|---------------|------|
| 6 mm                  |  | 9002428035153 | 3515 |
| 8 mm                  |  | 9002428035214 | 3521 |
| 10 mm                 |  | 9002428035276 | 3527 |



### Rundkantenabschlussprofil

Rundkantenabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

**Länge:** 3 m

| <b>Edelstahl V2A</b> |  | 10 Stk./Bund  |      |
|----------------------|--|---------------|------|
| 3 m Stab             |  |               |      |
| 6 mm MR 6            |  | 9002428043905 | 4390 |
| 8 mm MR 8            |  | 9002428043912 | 4391 |
| 10 mm MR 10          |  | 9002428043929 | 4392 |
| 12,5 mm MR 12,5      |  | 9002428043936 | 4393 |
| 15 mm MR 15          |  | 9002428043943 | 4394 |

| <b>Alu eloxiert</b> |  | 10 Stk./Bund  |      |
|---------------------|--|---------------|------|
| 3 m Stab            |  |               |      |
| 6 mm MR 6           |  | 9002428043363 | 4336 |
| 8 mm MR 8           |  | 9002428043370 | 4337 |
| 10 mm MR 10         |  | 9002428043387 | 4338 |
| 12,5 mm MR 12,5     |  | 9002428043394 | 4339 |

| <b>Alu beschichtet silber</b> |  | 10 Stk./Bund  |      |
|-------------------------------|--|---------------|------|
| 3 m Stab                      |  |               |      |
| 6 mm MR 6 silber              |  | 9002428035054 | 3505 |
| 8 mm MR 8 silber              |  | 9002428035061 | 3506 |
| 10 mm MR 10 silber            |  | 9002428035078 | 3507 |
| 12,5 mm MR 12,5 silber        |  | 9002428035085 | 3508 |

| <b>Alu beschichtet weiß</b> |  | 10 Stk./Bund  |      |
|-----------------------------|--|---------------|------|
| 3 m Stab                    |  |               |      |
| 6 mm MR 6 weiß              |  | 9002428043462 | 4346 |
| 8 mm MR 8 weiß              |  | 9002428043516 | 4351 |
| 10 mm MR 10 weiß            |  | 9002428043561 | 4356 |
| 12,5 mm MR 12,5 weiß        |  | 9002428043615 | 4361 |



### Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

**weiß, 1 Stk.**

|       |               |      |
|-------|---------------|------|
| 6 mm  | 9002428035337 | 3533 |
| 8 mm  | 9002428035399 | 3539 |
| 10 mm | 9002428035450 | 3545 |



### Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

**Edelstahl V2A**

|                  |               |      |
|------------------|---------------|------|
| 6 mm MRE 6       | 9002428046845 | 4684 |
| 8 mm MRE 8       | 9002428046852 | 4685 |
| 10 mm MRE 10     | 9002428046869 | 4686 |
| 12,5 mm MRE 12,5 | 9002428046876 | 4687 |
| 15 mm MRE 15     | 9002428046937 | 4693 |

**Alu eloxiert**

|                  |               |      |
|------------------|---------------|------|
| 6 mm MRE 6       | 9002428046005 | 4600 |
| 8 mm MRE 8       | 9002428046012 | 4601 |
| 10 mm MRE 10     | 9002428046029 | 4602 |
| 12,5 mm MRE 12,5 | 9002428046036 | 4603 |

**Alu beschichtet silber**

|                         |               |      |
|-------------------------|---------------|------|
| 6 mm MRE 6 silber       | 9002428035108 | 3510 |
| 8 mm MRE 8 silber       | 9002428035115 | 3511 |
| 10 mm MRE 10 silber     | 9002428035122 | 3512 |
| 12,5 mm MRE 12,5 silber | 9002428035139 | 3513 |

**Alu beschichtet weiß**

|                      |               |      |
|----------------------|---------------|------|
| 6 mm MR 6 weiß       | 9002428046104 | 4610 |
| 8 mm MR 8 weiß       | 9002428046203 | 4620 |
| 10 mm MR 10 weiß     | 9002428046302 | 4630 |
| 12,5 mm MR 12,5 weiß | 9002428046401 | 4640 |



### Dehnfugenprofil

Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil mit PVC-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert.

**3 m Stab**

|                 |               |      |
|-----------------|---------------|------|
| 8 mm MD 8       | 9002428047002 | 4700 |
| 10 mm MD 10     | 9002428047019 | 4701 |
| 12,5 mm MD 12,5 | 9002428047026 | 4702 |
| 15 mm MD 15     | 9002428047033 | 4703 |



### Dehnfugenprofil schmal

Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil in schmaler Ausführung mit PVC-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert.

|                 |               |      |
|-----------------|---------------|------|
| 3 m Stab        |               |      |
| 8 mm MD 8       | 9002428086285 | 8628 |
| 10 mm MD 10     | 9002428086292 | 8629 |
| 12,5 mm MD 12,5 | 9002428086308 | 8630 |
| 15 mm MD 15     | 9002428086315 | 8631 |



### Dehnfugenprofil Schwerlast

Hoch belastbares Metallprofil (Edelstahl bzw. Aluminium) mit Silikon-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von hoch mechanisch belasteten Dehnfugen bei keramischen oder Natursteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden (durch erhöhte Spannung) während der Bauphase verhindert. Weiters reduziert dieses Profil die Körper- und Trittschallausbreitung.

|                      |               |        |
|----------------------|---------------|--------|
| <b>Edelstahl V2A</b> |               |        |
| 3 m Stab             |               |        |
| 10 mm                | 9002428316986 | 3 1698 |
| 12,5 mm              | 9002428316993 | 3 1699 |
| 15 mm                | 9002428317006 | 3 1700 |

|                     |               |        |
|---------------------|---------------|--------|
| <b>Alu eloxiert</b> |               |        |
| 3 m Stab            |               |        |
| 10 mm               | 9002428317013 | 3 1701 |
| 12,5 mm             | 9002428317020 | 3 1702 |
| 15 mm               | 9002428317037 | 3 0703 |



### Treppenprofil Edelstahl

Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender, kreativer Oberfläche zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich zum Beispiel als Listelli. Es ist geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten und besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst belastbar und stabil ist. Durch das trendige Design ist das Profil aber auch bestens für den Privatbereich geeignet. Die Rutschhemmung ist mit R10 und der Verdrängungsraum mit V4 zu bewerten. Material: kaltgewalzter Cr- Ni Edelstahl: V2A; WN 1.4301 Oberfläche: 2R (III D)

|             |               |               |        |
|-------------|---------------|---------------|--------|
| 2,5 m Stab  | Edelstahl V2A |               |        |
| 9 mm MS 9   |               | 9002428168530 | 1 6853 |
| 11 mm MS 11 |               | 9002428168547 | 1 6854 |



### Endstücke für Edelstahl Treppenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Treppenprofilen.

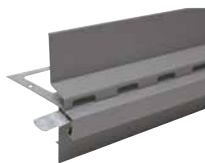
|        |          |               |       |
|--------|----------|---------------|-------|
| 1 Stk. | MSE 9-11 | 9002428168516 | 16851 |
|--------|----------|---------------|-------|



### Eckschutzprofil

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten.

|            |            |               |               |        |
|------------|------------|---------------|---------------|--------|
| 2,5 m Stab | 40 x 40 mm | 1 Stk./Karton | 9002428141229 | 1 4122 |
|------------|------------|---------------|---------------|--------|



### Balkondrainageprofil

Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Durch die Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit gewährleistet. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen bei Verwendung von Drainageestrichen, -mörteln und anderen Drainagesystemen bzw. auch bei Kiesschüttungen.

**Verbrauch:** (Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchtigkeit) Stablänge: 2,5 m, 60 mm hoch

|        |                         |               |       |
|--------|-------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk. | 4016505034095 | 16420 |
|--------|-------------------------|---------------|-------|



### Balkondrainageprofil-Aussenecke

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

|        |              |               |       |
|--------|--------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 240 x 240 mm | 4016505034118 | 16421 |
|--------|--------------|---------------|-------|



### Balkondrainagenprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

|                       |            |          |               |       |
|-----------------------|------------|----------|---------------|-------|
| Verbinder             | 40 x 60 mm |          | 4016505034101 | 16422 |
| Verbindungsverstärker | 18 x 64 mm | verzinkt | 4016505033012 | 16423 |



### Terrassenprofil

Winkelförmiges, hellgrau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen.

**Verbrauch:** (Ermittelt im Normklima, 20 °C / 60 % Relative Luftfeuchte) Stablänge: 3 m, 40 mm hoch (MT40); 70 mm hoch (MT70); 100 mm hoch (MT100)

|                      |  |  |               |      |
|----------------------|--|--|---------------|------|
| 3 m Stab             |  |  |               |      |
| 40 mm hoch (MT 40)   |  |  | 9002428086339 | 8633 |
| 70 mm hoch (MT 70)   |  |  | 9002428053805 | 5380 |
| 100 mm hoch (MT 100) |  |  | 9002428053812 | 5381 |



### Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

|        |             |  |               |      |
|--------|-------------|--|---------------|------|
| 1 Stk. | 40 mm hoch  |  | 9002428086346 | 8634 |
| 1 Stk. | 70 mm hoch  |  | 9002428073612 | 7361 |
| 1 Stk. | 100 mm hoch |  | 9002428073667 | 7366 |



### Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

|        |             |  |               |      |
|--------|-------------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |             |  |               |      |
|        | 40 mm hoch  |  | 9002428086353 | 8635 |
|        | 70 mm hoch  |  | 9002428073575 | 7357 |
|        | 100 mm hoch |  | 9002428073582 | 7358 |



### Saurer Reiniger **SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** je nach Verschmutzungsgrad



|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121220 | 12122 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Alkalischer Reiniger **AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad



|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121237 | 12123 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Grundreiniger **GR 20**

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen, uvm., Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung



|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121244 | 12124 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Algen- und Schimmelstopp **AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich. Auch vorbeugend.

**Verbrauch:** ca. 500 ml je 5 m

|       |     |                                     |               |       |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 0,5 l | KFL | 10 Stk/Karton., 1 Pal. = 45 Kartons | 9002689121251 | 12125 |
|-------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Imprägniergrund **IG 20**

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Im Innen- und Außenbereich zum Schützen von verschiedenen Materialien. Das Produkt hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m<sup>2</sup>/l

|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121268 | 12126 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Pflegeöl **IL 20**

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für 20 m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit

|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121275 | 12127 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Steinsiegel **SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>

|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121329 | 12132 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Farbvertiefer **FV 90**

Gebrauchsfertiger Farbvertiefer für polierte, geschliffene und natürlich belassene Natursteine. Dieser dringt in die Poren des Steines ein, intensiviert die natürliche Farbgebung, die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher und schützt somit vor Flecken und Verschmutzungen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>

|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | BKA | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 60 Kartons | 9002689154853 | 15485 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Sprühkopf Colocura **SK 1**

Passend für Universalglätter UG 1, sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.

|        |  |                |               |       |
|--------|--|----------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 400 Stk/Karton | 9002689121886 | 12188 |
|--------|--|----------------|---------------|-------|



# Beschichtungstechnik

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 1. Vorbereiten                    | 100 |
| 2. Beschichtungen                 | 104 |
| 3. Versiegelungen                 | 111 |
| 4. Natursteinteppich              | 116 |
| 5. Zusatzprodukte                 | 119 |
| 6. Werkzeuge Beschichtungstechnik | 123 |



# Beschichtungstechnik

Das umfangreiche Sortiment der MUREXIN Beschichtungstechnik umfasst Imprägnierungen, Grundierungen, Reaktionsharze auf Basis Epoxid und Polyurethan für Boden und Wand, Natursteinteppiche, Beschichtungen und Versiegelungen für vielfältige Anwendungen – ob im privaten, gewerblichen oder industriellen Bereich.

Mit ihrer endlosen Gestaltungsmöglichkeit trifft eine Murexin Bodenbeschichtung immer den Zeitgeist und wird jedem Kundenwunsch gerecht: widerstandsfähige Böden für Garagen, Parkhäuser, Produktionshallen, Verkaufsflächen, Terrassen, Balkone, Küchen, Wirtschaftsräume, Keller und vieles mehr.

## Highlights

## LEICHT IM HANDLING, HART IM NEHMEN.

Polyurethanbeschichtung **PU 400**:  
Vergilbungsstabil und trittschallmindernd.  
**So sind wir halt. So hält's halt auch.**

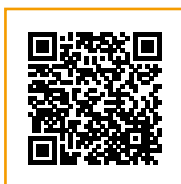


# Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Langlebigkeit sind die Ansprüche an die Produkte der MUREXIN Beschichtungstechnik. Herausragend bei der Objektgrundierung **OG 80** ist ihre sämige Konsistenz, die bei geringen Rautiefen egalisierend wirkt. Die glänzende, lösemittelfreie, selbstverlaufende Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** in zwei Komponenten eignet sich für die Herstellung von farbigen Bodenbeschichtungen mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Ihre Einsatzgebiete sind begeh- und befahrbare Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung sowie Wohn- und Schauräume.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** ist lösemittelfrei, selbstverlaufend, dynamisch rissüberbrückend und kälteelastisch. Da sie weitgehend vergilbungsstabil ist, hebt sie sich von anderen Beschichtungen ab.

Leistungsstark in der Verarbeitung und im Einsatzgebiet präsentiert sich auch die Polyurethanbeschichtung **PU 600+**. Sie verfügt über ähnliche Eigenschaften und erfüllt die Anforderungen zur Errichtung von geprüften Parkhaussystemen. Eine Epoxidharzversiegelung für vielfältige Einsatzgebiete ist die wasseremulgierte und diffusionsoffene Aqua Sealing **AS 1500**. Als Wand- und Bodenversiegelung ist sie selbst in Nassbereichen auf keramischen Belägen applizierbar.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:

[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|  |     |
|--|-----|
| Objektgrundierung <b>OG 80</b>         | 102 |
| Epoxy Basisbeschichtung <b>EP 2</b>    | 104 |
| Polyurethanbeschichtung <b>PU 400</b>  | 108 |
| Polyurethanbeschichtung <b>PU 600+</b> | 108 |
| Aqua Sealing <b>AS 1500</b>            | 112 |



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

### Epoxy Imprägnierharz IH 16

Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten zur Untergrundvorbehandlung, speziell zur Verfestigung labiler, mürber, milderfester, mineralischer Untergründe und zur Rissanierung. Im Innen- und Aussenbereich als verfestigende Imprägnierung stark saugender, mineralischer Untergründe, sowie zur Rissinjektion bei Rissbreiten bis 0,3 mm.

**Verbrauch:** ca. 0,3 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.



| 9 kg | EH  |                                   |               |       |
|------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689154839 | 15483 |
| 2 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689154846 | 15484 |



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

### Aqua Primer AP 2000

Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, un pigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit  
als Grundierspachtelung ca 0,6 kg/m<sup>2</sup> (MV siehe TMB)



| 15 kg | EH  |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., Komp. A | 9002689313311 | 31331 |
| 3 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk., Komp. B | 9002689310525 | 31052 |

Gelistet bei Baubook.at



- geruchsneutral
- niedrigviskos

### Epoxy Grundierharz GH 21

Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, un pigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag  
als Kratzspachtelung ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2,5 mit QS 0,1 - 0,2 mm bzw. 0,3 - 0,8 mm  
als Grobmörtel ca. 2 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: bis 1:10, QS 0,063 - 3,5 mm  
als Dampfbremse ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup>



| 9 kg | EH  |                                   |               |       |
|------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 6 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689324874 | 32487 |
| 3 kg | BDO | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk., Komp. B | 9002689324881 | 32488 |

| 27 kg | EH  |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 18 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689323518 | 32351 |
| 9 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B | 9002689323525 | 32352 |

Gelistet bei Baubook.at



## Epoxy Basisharz EP 70 BM

Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen (im Innen- und Außenbereich). Das Material ist emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag  
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1-0,2 mm / 0,1-0,5 mm / 0,3-0,8 mm  
als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV 1:8, QS 0,063-3,5 mm  
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



|               |           |                                       |               |       |
|---------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg</b> | <b>EH</b> |                                       |               |       |
| 3 kg          | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A     | 9002689063414 | 6341  |
| 1,5 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B    | 9002689063452 | 6345  |
| <b>30 kg</b>  | <b>EH</b> |                                       |               |       |
| 20 kg         | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A     | 9002689076452 | 7645  |
| 10 kg         | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B     | 9002689076469 | 7646  |
| <b>600 kg</b> | <b>EH</b> |                                       |               |       |
| 200 kg        | BFA       | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. A (2x) | 9002689174820 | 17482 |
| 200 kg        | BFA       | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. B      | 9002689074830 | 7483  |



nach ca. 3 Stunden überarbeitbar (bei 23°C)

## Epoxy Expressharz EP 90

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives, zweikomponentiges Epoxidharz-Härterssystem. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung, Kratzspachtelung, Rissverschluss sowie Reaktionsharzmörtel mit Quarzsand. Zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag  
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm  
als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm  
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



|               |           |                                    |               |       |
|---------------|-----------|------------------------------------|---------------|-------|
| <b>4,5 kg</b> | <b>EH</b> |                                    |               |       |
| 3 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A  | 9002689140955 | 14095 |
| 1,5 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689140962 | 14096 |
| <b>12 kg</b>  | <b>EH</b> |                                    |               |       |
| 8 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A  | 9002689311768 | 31176 |
| 4 kg          | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B  | 9002689311775 | 31177 |



- extrem schnellreaktiv
- in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23°C)

## Express Coat EC 60

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Geeignet zur schnellen Schienenverklebung in Kombination mit Thixotropiermittel Epoxy TE 2K oder als Reaktionsharzmörtel in Kombination mit Quarzsand.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> auf mineralischen Untergrund  
 als Einstreuschicht ca. 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> für Chipsabstreuungen  
 Einstreuchips ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> pro Lage volldeckend (im Überschuss)  
 als Kopfversiegelung ca. 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup> auf im Überschuss abgechipsten Schichten  
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: bis 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm



| 2,5 kg EH |     |                           |               |       |
|-----------|-----|---------------------------|---------------|-------|
| 1,5 kg    | BDO | 1 Stk., 1 Pal. = 132 Stk. | 9002689306276 | 30627 |
| 1 kg      | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. | 9002689306283 | 30628 |
| 10 kg EH  |     |                           |               |       |
| 6 kg      | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.  | 9002689157328 | 15732 |
| 4 kg      | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.  | 9002689157335 | 15733 |



- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grunderspachtelungen nötig

## Objektgrundierung OG 80

Modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem für Grunderspachtelungen im Innen- und Außenbereich. Als Grundierung, Kratzspachtelung unter EP- oder PUR-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Dampfbremsen und Mörtelmischungen mit Quarzsand.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag  
 als Kratzspachtelung ca. 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:0,5 mit QS 0,3 - 0,8 mm  
 als Grobmörtel ca. 3 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: 1:6 mit QS 0,063 - 3,5 mm  
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



| 30 kg EH |     |                          |               |       |
|----------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg    | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. | 9002689319894 | 31989 |
| 5 kg     | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. | 9002689312055 | 31205 |

## 02 Beschichtungen

# Parkhaus oder Wohnzimmer? Die Polyurethanbeschichtungen von MUREXIN sorgen dort und da für den perfekten Auftritt.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** erfüllt den Anspruch einer vergilbungsstabilen Beschichtung im Innen- und Außenbereich. Sie ist auch die ideale Lösung auf Zement und Gussasphalt. Zudem ist sie kälteelastisch und trittschallmindernd.

Hochelastisch, selbstverlaufend und dynamisch rissüberbrückend sind die hervorragenden Eigenschaften der Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Mit ihr können Zwischenschichten hergestellt werden und, mit Quarzsand verfüllt und abgestreut, Verschleißschichten sogar als geprüftes OS 11 b System in Parkhäusern.

### Produkt Tipp:



#### Polyurethanbeschichtung **PU 400**

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- kälteelastisch
- dynamisch rissüberbrückend
- glänzend

**SEITE 108**



#### Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

- dynamisch rissüberbrückend
- hochelastisch
- Teil des geprüften OS 11 b Systemes

**SEITE 108**





- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

## Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Glänzende, lösemittelfreie, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044 Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm



| 15 kg   | EH  | RAL 7044                          |               |       |
|---------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 12,5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689319528 | 31952 |
| 2,5 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689160908 | 16090 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7016                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689319481 | 31948 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7030                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689319498 | 31949 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7032                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689319467 | 31946 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7035                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689319474 | 31947 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7040                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689321293 | 32129 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7042                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689319504 | 31950 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | RAL 7044                          |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689324157 | 32415 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | Preisgruppe 1                     |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 14077 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | Preisgruppe 2                     |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 14112 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |
| 30 kg   | EH  | Preisgruppe 3                     |               |       |
| 25 kg   | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 14113 |
| 5 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689140788 | 14078 |

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in den unten angeführten Grautönen lagernd. Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg EH ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.





- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

## Epoxy Beschichtung EP 3

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-Komponenten auf Epoxidharzbasis mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen sowie für hochbelastete, begeh- und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm



| 12 kg | EH  | Preisgruppe 1                      |               |       |
|-------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 30687 |
| 2 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B | 9002689306887 | 30688 |
| 12 kg | EH  | Preisgruppe 2                      |               |       |
| 10 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 30706 |
| 2 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B | 9002689306887 | 30688 |
| 12 kg | EH  | Preisgruppe 3                      |               |       |
| 10 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 30708 |
| 2 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B | 9002689306887 | 30688 |
| 30 kg | EH  | RAL 7032                           |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A  | 9002689165699 | 16569 |
| 5 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | EH  | Preisgruppe 1                      |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A  |               | 33356 |
| 5 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | EH  | Preisgruppe 2                      |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A  |               | 33352 |
| 5 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B  | 9002689080824 | 8082  |
| 30 kg | EH  | Preisgruppe 3                      |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A  |               | 33354 |
| 5 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B  | 9002689080824 | 8082  |



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

## Epoxy Clear Coat **CC 200**

Lösemittelfreies, glänzendes, zweikomponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Überbeschichtungen auf geeigneten Untergründen.

**Verbrauch:** als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
als Kopfversiegelung ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>



| 8 kg | EH  |                                   |               |       |
|------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689124856 | 12485 |
| 3 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689124863 | 12486 |



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

## Epoxy-Bindemittel **EP 220**

Lösemittelfreies, glänzendes, selbstverlaufendes, zweikomponentiges, elastifiziertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich zur Herstellung von Bodenbeschichtungen, mit Designfüller verfüllt für optisch anspruchsvolle Bereiche. Als Kopfversiegelung von Einstreubelägen und im Überschuß abgechipste Verlaufsbeschichtungen (Chipsbeläge).

**Verbrauch:** als Bindemittel ca. 0,5 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke  
als Kopfversiegelung ca. 0,75 kg/m<sup>2</sup>  
Metallicbeschichtung:  
2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m<sup>2</sup>), 10 kg EP 220 + 100 g DF Metallic reicht für ca. 5 m<sup>2</sup>



| 10 kg | EH  |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 7 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk., Komp. A | 9002689162339 | 16233 |
| 3 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk., Komp. B | 9002689162346 | 16234 |



- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

## Polyurethanbeschichtung **PU 300**

Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zwei-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphalt-estrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

**Verbrauch:** ca. 1,35 kg/m<sup>2</sup> pro mm



| 25 kg                | EH  | RAL 7032                          |               |       |
|----------------------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 20,5 kg              | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689165712 | 16571 |
| 4,5 kg               | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689160007 | 16000 |
| <b>Preisgruppe 1</b> |     |                                   |               |       |
| 20,5 kg              | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 15997 |
| 4,5 kg               | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689160007 | 16000 |
| <b>Preisgruppe 2</b> |     |                                   |               |       |
| 20,5 kg              | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 15998 |
| 4,5 kg               | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689160007 | 16000 |
| <b>Preisgruppe 3</b> |     |                                   |               |       |
| 20,5 kg              | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 15999 |
| 4,5 kg               | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689160007 | 16000 |



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

## Polyurethanbeschichtung **PU 400**

Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kälteelastisches, trittschallminderndes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphaltestrichen. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032, 7040, NCS S 5005 Y20R

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pro mm



| 16 kg | EH  | Preisgruppe 1                     |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 12 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A |               | 32163 |
| 4 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689321446 | 32144 |
| 16 kg | EH  | Preisgruppe 2                     |               |       |
| 12 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A |               | 32214 |
| 4 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689321446 | 32144 |
| 16 kg | EH  | Preisgruppe 3                     |               |       |
| 12 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A |               | 32215 |
| 4 kg  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689321446 | 32144 |



## Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

Lösemittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

**Verbrauch:** je nach Systemanforderung



| 26 kg | EH  |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A | 9002689327578 | 32757 |
| 6 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B | 9002689327585 | 32758 |



### Aquapox Grundierung **ASG 170 - Leitschicht**

Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund zu nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> Verdünnung: 10 % mit Wasser



|             |           |                                   |               |       |
|-------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>6 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 5 kg        | KE        | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A | 9002689142904 | 14290 |
| 1 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689142911 | 14291 |



### Epoxy Beschichtung **ASD 130**

Glänzende, lösemittelfreie, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem Zweikomponenten-Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

**Verbrauch:** ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



|              |           |                                   |               |       |
|--------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>30 kg</b> | <b>EH</b> | <b>Preisgruppe 1</b>              |               |       |
| 25 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 11724 |
| 5 kg         | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689078241 | 7824  |
| <b>30 kg</b> | <b>EH</b> | <b>Preisgruppe 2</b>              |               |       |
| 25 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 11725 |
| 5 kg         | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689078241 | 7824  |
| <b>30 kg</b> | <b>EH</b> | <b>Preisgruppe 3</b>              |               |       |
| 25 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 11726 |
| 5 kg         | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689078241 | 7824  |

## 02 Beschichtungen

# Folder Parkhaussysteme – befahrene Flächen beschichten und schützen

MUREXIN bietet mit seiner Palette an aufeinander abgestimmten und geprüften Oberflächenschutzsystemen die perfekte Lösung für die Flächenbehandlung in Tiefgaragen, Zwischendecks, Spindeln & Rampen sowie bei weiteren Detaillösungen.

Die MUREXIN Parkhaussysteme sind gegen Reinigungsmittel und Chemikalien wie Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten, Motoren- und Schmieröle resistent.

Im MUREXIN Folder Parkhaussysteme sind die wichtigsten Verarbeitungsschritte beginnend bei der Untergrundbeurteilung und -vorbereitung, über die Beschichtung der Flächen bis hin zu Detailausführungen sowie Empfehlungen zur Wahl des passenden Produkts übersichtlich zusammengefasst.

Zum Download des Folders einfach QR-Code scannen.



### Kopfversiegelung KV 200

- befahrbar
- hohe Deckkraft
- abriebfest
- chemikalienbeständig

SEITE 111

Hier geht's zum  
Download!





### Kopfversiegelung KV 200

Glänzende, zweikomponentige, lösemittelhaltige, pigmentierte, niedrigviskose Deckversiegelung auf Basis Epoxidharz. Zur Herstellung von verschleissfesten Deckversiegelungen auf abgestreuten Reaktionsharzbeschichtungen für begangene und befahrene Flächen wie Werkstätten, Parkhäusern, etc.

**Verbrauch:** ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>



| 30 kg | EH  | Preisgruppe 1                     |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 32448 |
| 5 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689324492 | 32449 |
| 30 kg | EH  | Preisgruppe 2                     |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 32778 |
| 5 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689324492 | 32449 |
| 30 kg | EH  | Preisgruppe 3                     |               |       |
| 25 kg | BHO | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A |               | 32779 |
| 5 kg  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689324492 | 32449 |



• lebens- und futtermittelecht

### Epoxy Versiegelung EP 20

Lösemittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittelechte, färbige zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten Untergründen. Für Flächen in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



| 9 kg   | EH  | RAL 7032 kieselgrau                |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 7,5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  | 9002689313489 | 31348 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 1                      |               |       |
| 7,5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 13394 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 2                      |               |       |
| 7,5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 33302 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689313496 | 31349 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 3                      |               |       |
| 7,5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 33303 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689313496 | 31349 |

Gelistet bei Baubook.at



- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

## Aqua Sealing AS 1500

Wasseremulgierte, glänzende, zweikomponentige, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien. Versiegelung für Untergründe mit leichter Beanspruchung. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

**Verbrauch:** ca. 0,20 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen)



| 9 kg   | EH  | RAL 7032 kieselgrau                |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 7,5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A  | 9002689146742 | 14674 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 1                      |               |       |
| 7,5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A  |               | 14672 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 2                      |               |       |
| 7,5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A  |               | 14491 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689144922 | 14492 |
| 9 kg   | EH  | Preisgruppe 3                      |               |       |
| 7,5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A  |               | 14673 |
| 1,5 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689144922 | 14492 |

Gelistet bei Baubook.at



- UV-vergilbungsstabil

## Polyurethanversiegelung PU 40

Lösemittelfreie, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farblich deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



| 6 kg | EH  | RAL 7032 kieselgrau                          |               |       |
|------|-----|--|---------------|-------|
| 5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A            | 9002689317784 | 31778 |
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | EH  | transparent                                  |               |       |
| 5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A            | 9002689317777 | 31777 |
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | EH  | Preisgruppe 1                                |               |       |
| 5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A            |               | 31781 |
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | EH  | Preisgruppe 2                                |               |       |
| 5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A            |               | 31780 |
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B | 9002689317760 | 31776 |
| 6 kg | EH  | Preisgruppe 3                                |               |       |
| 5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A            |               | 31782 |
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B | 9002689317760 | 31776 |





• weichmacherresistent

### Epoxy Topcoat **EP 100 TC**

Transparentes, glänzendes, lösemittelfreies, ungefülltes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare, transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>



|             |           |                                   |               |       |
|-------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>8 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 5 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689105114 | 10511 |
| 3 kg        | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689105121 | 10512 |



### Epoxy Versiegelung **ASV 106**

Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht

Abtönbar in den RAL-Farbtönen RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002



|             |           |                                    |               |       |
|-------------|-----------|------------------------------------|---------------|-------|
| <b>9 kg</b> | <b>EH</b> |                                    |               |       |
| 7,5 kg      | KE        | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A  |               | 14940 |
| 1,5 kg      | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B | 9002689149415 | 14941 |



• matt  
• wässrig und  
diffusionsoffen

### Aqua Topcoat **EP 150 TC**

Transparentes, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene bzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>



|      |     |  |               |       |
|------|-----|--|---------------|-------|
| 4 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A      | 9002689162353 | 16235 |
| 6 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B      | 9002689162360 | 16236 |
| 6 kg | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B, MIX |               | 31590 |



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

### Express Coat EC 260

Lösemittelfreies, lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuerungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> auf mineralischen Untergründen  
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> für Chipsabstreuerungen  
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> auf Verlaufsbeschichtungen  
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> auf abgechipsten Schichten



|                |           |  |               |       |
|----------------|-----------|--|---------------|-------|
| <b>1,35 kg</b> | <b>EH</b> |  |               |       |
| 0,75 kg        | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A              | 9002689318347 | 31834 |
| 0,6 kg         | BLE       | 10 Stk./Karton., 1 Pal. = 32 Kartons., Komp. B | 9002689318361 | 31836 |
| <b>9 kg</b>    | <b>EH</b> |  |               |       |
| 5 kg           | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A              | 9002689312024 | 31202 |
| 4 kg           | BKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B              | 9002689312031 | 31203 |



### Polyurethanversiegelung PU 240

Lösemittelfreie, seidenglänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begeht- und befahrbare Versiegelungen Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

**Verbrauch:** 200-400 g/m<sup>2</sup>



|              |           |                                   |               |       |
|--------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>10 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 6,66 kg      | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689327073 | 32707 |
| 3,34 kg      | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689327080 | 32708 |

## 04 Natursteinteppich

# Natürliche Optik und widerstandsfähig!

MUREXIN Natursteinteppich ist ein dekorativer Bodenbelag für Boutiquen und Geschäftsräume, Hotelhallen, Autosalons, Hallenbäder, Kaffeehäuser, Treppen und sogar für Loggien, Balkone oder Wege im Freien. Der Natursteinteppich ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, frostsicher, befahrbar und weitgehend chemikalienbeständig. Außerdem punktet er mit seiner natürlichen, hochwertigen Optik. Ein weiteres Plus: Seine Oberfläche ist trittsicher und pflegeleicht!

### Funktion und Design

Natursteinteppiche sind auf einem selbsttragenden Untergrund wie Beton, zementärem Estrich oder Epoxidharzmörtel mit darunter liegender, funktionierender Bauwerksabdichtung ausführbar. Kleine Unebenheiten des Untergrundes gleichen sie mühelos aus. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch Mischen von Farben der Marmorkiesel **MG 24** vielfältig. Die Farbmischungen sind Naturprodukte und unterliegen daher auch immer geringen Farbschwankungen, die durchaus die Natürlichkeit des Belages zusätzlich betonen.

Natursteinteppichharz **PU 1K** als Basis für den Natursteinteppich:

- hochwertige Optik
- transparent und lichtecht
- dekorative Farbtöne
- trittsichere Oberfläche
- pflegeleichte Oberfläche
- befahrbar
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- diffusionsfähig, geringe Schichtdicke

### Produkt Tipp:



### Natursteinteppichharz **PU 1K**

- lösemittelfrei
- fugenlos
- transparent und lichtecht
- einkomponentig

**SEITE 116**



### Marmorkiesel **MG 24**

- lichtecht
- naturfarben
- natürliche Farbvielfalt

**SEITE 117**





- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung WD-1K

### Natursteinteppichharz PU 1K

Einkomponentiges, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von dekorativen, offenporigen Natursteinteppichbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination mit Murexin Marmorkiesel Colorit grob MG 24 entsteht eine frosttauwchselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

**Verbrauch:** pro m<sup>2</sup> und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel  
 pro m<sup>2</sup> bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



|         |     |                                    |               |       |
|---------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1,25 kg | BKA | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons | 9002689117315 | 11731 |
| 10 kg   | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.           | 9002689327653 | 32765 |



- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung WD-1K

### Natursteinteppichharz PU 2K

Zweikomponentiges, vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Das Bindemittel bildet in Kombination mit Murexin Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauwchselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten und öffentlichen Bereichen, insbesondere Terrassen, Laubengänge, Poolumrandungen, Empfangshallen, Wohnbereichen, sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Präsentationsflächen.

**Verbrauch:** pro m<sup>2</sup> bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



|      |     |                                   |               |       |
|------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689325796 | 32579 |
| 5 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B | 9002689325802 | 32580 |



### Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Durch die Zugabe werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit, verändert und die Aushärtezeit wird dadurch verlängert.

**Verbrauch:** ca. 6 - 8 % des Bindemittels

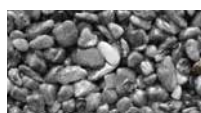
|      |    |                          |               |      |
|------|----|--------------------------|---------------|------|
| 1 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689063209 | 6320 |
|------|----|--------------------------|---------------|------|



### Marmorkiesel **MG 24**

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtönschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K.

| 25 kg PS         | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. |               |       |
|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| graphitgrau      |                          | 9002689325697 | 32569 |
| nebelgrau        |                          | 9002689164852 | 16485 |
| gelbweiß         |                          | 9002689120728 | 12072 |
| grün             |                          | 9002689120735 | 12073 |
| beige            |                          | 9002689120742 | 12074 |
| rosé             |                          | 9002689120759 | 12075 |
| bunt             |                          | 9002689120766 | 12076 |
| businessgrau     |                          | 9002689120780 | 12078 |
| Kontrastmischung |                          | 9002689120797 | 12079 |
| weiß             |                          | 9002428123669 | 12366 |
| extraweiß        |                          | 9002689159407 | 15940 |
| rot              |                          | 9002689159469 | 15946 |
| dunkelgrau       |                          | 9002689159957 | 16498 |
| grauschwarz      |                          | 9002689162384 | 16238 |
| elegancegrau     |                          | 9002689317746 | 31774 |



graphitgrau



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



rosé



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz



elegancegrau

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



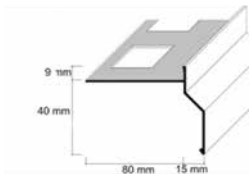
### Polyurethanversiegelung **PU 240**

Lösemittelfreie, seidengänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

**Verbrauch:** 200-400 g/m<sup>2</sup>



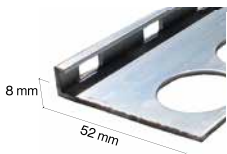
| 10 kg   | EH  |                                   |               |       |
|---------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 6,66 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A | 9002689327073 | 32707 |
| 3,34 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B | 9002689327080 | 32708 |



### Balkonprofil

Winkelförmiges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

|                                    |                          |               |       |
|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------|
| Balkonprofil grau, 3 m             | 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. | 9002689158516 | 15851 |
| Balkonprofil Eckstück grau         |                          | 9002689158523 | 15852 |
| Balkonprofil Verbindungsstück grau |                          | 9002689158530 | 15853 |



### Treppenprofil

Winkelförmiges, eloxiertes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Treppen.

|     |     |        |               |       |
|-----|-----|--------|---------------|-------|
| 2 m | STK | 1 Stk. | 9002689323440 | 32344 |
|-----|-----|--------|---------------|-------|



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

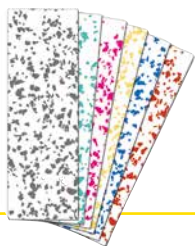
### Express Coat **EC 260**

Lösemittelfreies, lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

**Verbrauch:** als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> auf mineralischen Untergründen  
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> für Chipsabstreungen  
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> auf Verlaufsbeschichtungen  
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> auf abgechipsten Schichten



| 1,35 kg | EH  |   |               |       |
|---------|-----|---|---------------|-------|
| 0,75 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A           | 9002689318347 | 31834 |
| 0,6 kg  | BLE | 10 Stk./Karton., 1 Pal. = 320 Stk., Komp. B | 9002689318361 | 31836 |
| 9 kg    | EH  |   |               |       |
| 5 kg    | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A           | 9002689312024 | 31202 |
| 4 kg    | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B           | 9002689312031 | 31203 |



• versiegelungsfrei  
verwendbar

## Einstreu-Chips VF

Zur dekorativen Gestaltung und Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

**Verbrauch:** ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

### 1 kg 3 mm

|                        |               |       |
|------------------------|---------------|-------|
| RAL 1001 beige         | 9002689161523 | 16152 |
| RAL 1018 zinkgelb      | 9002689161530 | 16153 |
| RAL 5017 verkehrsblau  | 9002689161554 | 16155 |
| RAL 6001 smaragdgrün   | 9002689161561 | 16156 |
| RAL 7004 signalgrau    | 9002689161578 | 16157 |
| RAL 7016 anthrazitgrau | 9002689161585 | 16158 |
| RAL 7023 betongrau     | 9002689161592 | 16159 |
| RAL 7044 seidengrau    | 9002689161608 | 16160 |
| RAL 8001 ockerbraun    | 9002689161615 | 16161 |
| RAL 8025 blassbraun    | 9002689161622 | 16162 |
| RAL 9005 tiefschwarz   | 9002689161639 | 16163 |
| RAL 9010 reinweiß      | 9002689161646 | 16164 |
| RAL 3000 feuerrot      | 9002689163763 | 16376 |

### 5 kg 3 mm

|                      |               |       |
|----------------------|---------------|-------|
| schwarz/weiß         | 9002689161653 | 16165 |
| RAL 7004 signalgrau  | 9002689161660 | 16166 |
| RAL 7023 betongrau   | 9002689161677 | 16167 |
| RAL 7044 seidengrau  | 9002689161684 | 16168 |
| RAL 9005 tiefschwarz | 9002689161691 | 16169 |
| RAL 9010 reinweiß    | 9002689161707 | 16170 |



### 1 kg 1 mm

|                      |               |       |
|----------------------|---------------|-------|
| RAL 7044 seidengrau  | 9002689312819 | 31281 |
| RAL 9005 tiefschwarz | 9002689312826 | 31282 |
| RAL 9010 reinweiß    | 9002689312833 | 31283 |

### 5 kg 1 mm

|                   |               |       |
|-------------------|---------------|-------|
| schwarz/weiß/grau | 9002689312840 | 31284 |
|-------------------|---------------|-------|





### Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

|       |                          |                          |               |       |
|-------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | 0,063-3,5 mm             | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689103998 | 10399 |
| 25 kg | 0,1-0,2 mm               | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689092186 | 9218  |
| 25 kg | 0,1-0,5 mm               | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689112211 | 11221 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm               | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689077060 | 7706  |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm graumix 1     | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689317883 | 31788 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm hellgraumix 2 | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689323457 | 32345 |
| 25 kg | 0,6-1,2 mm               | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689054283 | 5428  |
| 25 kg | 3-5 mm                   | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689162575 | 16257 |



### Designfüller Metallic

Farbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung von kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen mit Metalliceffekt.

|        |     |               |               |       |
|--------|-----|---------------|---------------|-------|
| 100 g  | KDO | 6 Stk./Karton |               |       |
| bronze |     |               | 9002689304210 | 30421 |
| silber |     |               | 9002689304227 | 30422 |



### Thixotropiermittel TE 2K

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy TE 2K in zweikomponentige Reaktionsharze wird die Viskosität deutlich erhöht und die Reaktionszeit verändert.

**Verbrauch:** Die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung ca. 2 - 4 % des Bindemittels

|        |     |                          |               |       |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 0,5 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002689141358 | 14135 |
| 3 kg   | KHO | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689168461 | 16846 |



### Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung für färbige und farblose Versiegelungen.

**Verbrauch:** ca. 8 - 16 Gew% des Bindemittels

|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | KDO | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons | 9002689168836 | 16883 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|

### Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss von Reaktionsharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden.

|     |        |                           |               |       |
|-----|--------|---------------------------|---------------|-------|
| 3 m | 2,5 mm | 1 Stk., 1 Pal. = 720 Stk. | 9002689106609 | 10660 |
|-----|--------|---------------------------|---------------|-------|





### Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte, welche mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

|     |     |                           |               |      |
|-----|-----|---------------------------|---------------|------|
| 5 l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk. | 9002689070542 | 7054 |
|-----|-----|---------------------------|---------------|------|



### Saurer Reiniger **SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** je nach Verschmutzungsgrad



|     |     |                                     |               |       |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121220 | 12122 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Alkalischer Reiniger **AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe wie Öle, Lösemittel etc. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad



|     |     |                                     |               |       |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121237 | 12123 |
|-----|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Grundreiniger **GR 20**

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen uvm. Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung



|    |     |                                    |               |       |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1l | KFL | 6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689121244 | 12124 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Sprühkopf Colocura **SK 1**

Passend für Universalglätter UG 1 sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.

|        |  |                |               |       |
|--------|--|----------------|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 400 Stk/Karton | 9002689121886 | 12188 |
|--------|--|----------------|---------------|-------|



## Waage

|        |                                     |               |       |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | 3 Stk./Karton., 1 Pal. = 18 Kartons | 9002689306191 | 30619 |
|--------|-------------------------------------|---------------|-------|



## Flächenraker

|        |                          |               |      |
|--------|--------------------------|---------------|------|
| 1 Stk. | standard                 | 9002689057574 | 5757 |
| 1 Stk. | verstellbar (Stiftraker) | 9002689094401 | 9440 |



## Zahnschienen

|        |                                    |                |               |       |
|--------|------------------------------------|----------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Zahnschiene für Mutterspachtel R 2 | 10 Stk./Karton | 9002689070627 | 7062  |
| 1 Stk. | Zahnschiene EP                     | 10 Stk./Karton | 9002689140672 | 14067 |
| 1 Stk. | Zahnschiene PU                     | 10 Stk./Karton | 9002689320081 | 32008 |



## Schwertglätter

|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 9002689122142 | 12214 |
|--------|--|---------------|-------|



## Mutterspachteln ohne Einsätze

|        |       |                |               |      |
|--------|-------|----------------|---------------|------|
| 1 Stk. | 21 cm | 10 Stk./Karton | 9002689075707 | 7570 |
| 1 Stk. | 28 cm | 10 Stk./Karton | 9002689075721 | 7572 |



## Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

|        |       |  |               |       |
|--------|-------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. | 50/21 |  | 9002689168966 | 16896 |
| 1 Stk. | 60/11 |  | 4001941060142 | 16894 |



## Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

|        |  |               |      |
|--------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 9002689077367 | 7736 |
|--------|--|---------------|------|



## Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

|        |  |               |      |
|--------|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  | 9002689056553 | 5655 |
|--------|--|---------------|------|



## Rollerbügel verstellbar

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

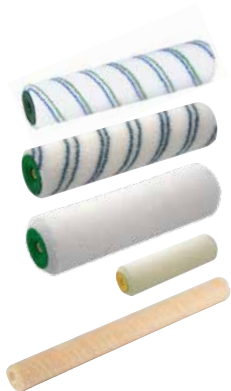
|        |  |               |       |
|--------|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  | 9002689168959 | 16895 |
|--------|--|---------------|-------|

### Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltiger Materialien (keine Fusselbildung).



|        |                        |                |               |       |
|--------|------------------------|----------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | Lackroller LM 25 cm    | 10 Stk./Karton | 9002689056799 | 5679  |
| 1 Stk. | Lackroller W 25 cm     | 10 Stk./Karton | 9002689078531 | 7853  |
| 1 Stk. | Lackroller Micro 25 cm | 10 Stk./Karton | 9002689084570 | 8457  |
| 1 Stk. | Lackwalze Velour 10 cm | 10 Stk./Karton | 9002689165552 | 16555 |
| 1 Stk. | Lackroller W 60        | 10 Stk./Karton | 9002689168973 | 16897 |

### Reinigungstücher R 500

Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PUR- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.



|        |     |                                    |               |       |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | KDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons | 9002689112334 | 11233 |
|--------|-----|------------------------------------|---------------|-------|

### Entlüftungsrolle Small



|        |  |  |               |      |
|--------|--|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  |  | 9002689057598 | 5759 |
|--------|--|--|---------------|------|

### Handpistolen



|        |                |                           |               |       |
|--------|----------------|---------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | für Kartuschen | 1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk. | 9002689141099 | 14109 |
| 1 Stk. | für PU 15      | 1 Stk., 1 Pal. = 50 Stk.  | 9002689075028 | 7502  |

### Gummibesen



|        |  |  |               |       |
|--------|--|--|---------------|-------|
| 1 Stk. |  |  | 9002689122180 | 12218 |
|--------|--|--|---------------|-------|

### Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).



|        |  |  |               |      |
|--------|--|--|---------------|------|
| 1 Stk. |  |  | 9002689057604 | 5760 |
|--------|--|--|---------------|------|

### Starterset Beschichten



|        |    |                          |               |       |
|--------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 1 Stk. | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689316619 | 31661 |
|--------|----|--------------------------|---------------|-------|

# Farbtechnik

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 1. Vorbereiten            | 128 |
| 2. Innenanstriche         | 134 |
| 3. Aussenanstriche        | 141 |
| 4. Lacke & Lasuren        | 144 |
| 5. Abtönprodukte          | 152 |
| 6. Wärmedämmverbundsystem | 154 |



# Farbtechnik

Die Anforderung höchster Qualität beschränkt sich bei der Farb- und Anstrichtechnik nicht nur auf Materialien, Produkt- und Farbvielfalt – Qualität hat mehr denn je mit Umweltschutz und nachhaltiger Produktion zu tun.

Sämtliche Produkte entsprechen den strengen Richtlinien von LMVO und VOC. Von der Untergrundvorbereitung bis zur Beschichtung finden Maler und Raumausstatter ein umfangreiches Sortiment: Tiefengrund, Filzspachtel, Feinspachtel, Kalkspachtel, Tonspachtel, Spritzspachtel, Maschinenspachtel, Glättspachtel, Füllspachtel, Innenanstriche, Dispersionen, Silikatfarben, Farbtöne, Fassadenfarben, Lacke und Lasuren, Klebespachtel und Putze.

## Highlights



## DECKT ALLE ANSPRÜCHE PERFEKT AB.

Daunenweiss **DX 1**: Hohe Deckkraft auch auf anspruchsvollen Oberflächen, einfach im Einsatz.  
**So sind wir halt. So hält's halt auch.**



# Highlights

Von Grund auf perfekt!

Von fein bis grob füllen die Feinspachtel Durapid **XS 40** und Grobspachtel Durapid **XL 25** sprichwörtlich sämtliche Einsatzbereiche aus: Die **XS 40** eignet sich für Spachtelungen von Q1 bis Q4 bei schwindfreien Schichtdicken von 0 - 10 mm. Bis 30 mm mit einer gleichmäßigen Durchhärtung ist auf die **XL 25** Verlass.

Mit unserer Leichtspachtel **Maximo LS 85** lassen sich schwindfreie Schichtdicken bis 5 mm sowohl händisch als auch maschinell herstellen.

Unsere Einschichtfarbe **UNO 4000** definiert neue Standards, insbesondere in sensiblen Einsatzbereichen wie Streiflicht. Mit ihrer beeindruckenden Deckkraft bereits beim ersten Arbeitsgang und der matten Oberfläche lassen sich in Kombination mit der langen Offenzeit Premium-Ergebnisse erzielen.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:

[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Feinspachtel Durapid <b>XS 40</b>  | 129 |
| Grobspachtel Durapid <b>XL 25</b>  | 129 |
| Leichtspachtel Maximo <b>LS 85</b> | 131 |
| Einschichtfarbe <b>UNO 4000</b>    | 136 |

---



### Tiefengrund LF 14

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf hochwertiger Acrylbasis. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zum Verfestigen von sandenden und stark saugenden Untergründen bzw. zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Verdünnung bis 1:4 mit klarem Wasser je nach Untergrundbeschaffenheit.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l   | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk. | 9002438011499 | 01149 |
| 2,5 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.        | 9002438013950 | 01395 |
| 10 l  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.         | 9002438013943 | 01394 |



### Fluoresziergrund FG 1

Fluoreszierender Spezialtiefengrund auf hochwertiger Acrylbasis. Gutes Eindringverhalten, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zur Saugregulierung von sandenden und stark saugenden, mineralischen Untergründen oder Gipskartonplatten sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Kann trotz zweilagiger Übersiegelung mit Innen- oder Außenanstrichen mittels UV-Reflexionsgeräten zerstörungsfrei nachgewiesen werden.

**Verbrauch:** ca. 100 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438319984 | 31998 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Tiefengrund VLF 10

Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen und Tiefengrundieren von sandenden und saugenden Untergründen. Emissionsarm und lösemittelfrei.

**Verbrauch:** ca. 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438168452 | 16845 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|

- **verarbeitungsfertig**
- **auf Hydrosol-Basis**
- **tiefenwirksam**



### Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1:1 mit Wasser verdünnbar.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438145729 | 14572 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|





- effizient
- grundiert
- deckt

### Grundweiss **LF 11**

Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden bzw. sandenden Untergründen. Ideal als Grundanstrich im Trockenausbau. Auch als Endanstrich einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438151430 | 15143 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Spezialisoliergrund **SP 13**

Schnelltrocknender Isoliergrund mit hoher Tiefenwirkung. Dient zur Isolierung von Wasser-, Nikotin- und Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung des Untergrundes und verbesserter Haftung der Folgeanstriche. Anwendung für innen und außen.

**Verbrauch:** ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 10 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438067083 | 06708 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



- 0 - 10 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

### Feinspachtel Durapid **XS 40**

Feinspachtel Durapid XS 40 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Spachtelmasse für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen und zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen sowie im Trockenbau.

**Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002438320850 | 32085 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- 1 - 30 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

### Grobspachtel Durapid **XL 25**

Grobspachtel Durapid XL 25 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse bzw. ein kunststoffvergüteter Dünnlagenputz auf Gipsbasis für die händische Verarbeitung. Mit der Spachtelmasse lassen sich schwindfreie Spachtelung in Schichtdicken von 1 - 30 mm durchführen. Spachtelmasse und Dünnputz für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwindfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton.

**Verbrauch:** ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002438317959 | 32310 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Fassadenspachtel Durapid **FA 35**

Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische, weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Fassaden sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438065300 | 32309 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Kalk-Feinspachtel Durapid **CA 480**

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 ist eine pulverförmige, feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Zur Herstellung diffusionsoffener, glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002438168629 | 32311 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

### Spritzspachtel Gullspack **S 70**

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

**Verbrauch:** ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke  
ca. 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup> bei Strukturspachtelung



|       |    |                                    |               |       |
|-------|----|------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer | 9002438124847 | 12484 |
| 25 kg | KS | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack  | 9002438126223 | 12622 |



### Fertigspachtel Durapid **HS 80**

Gebrauchsfertige, weiße Handspachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgen für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigspachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllerarbeiten sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schicht



|       |    |                                    |               |       |
|-------|----|------------------------------------|---------------|-------|
| 8 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk., im Eimer | 9002438115593 | 11559 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer | 9002438115609 | 11560 |





### Spritzspachtel Durapid XL 90

Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen, verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer malar- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand und Deckenbereich sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

**Verbrauch:** ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke



|       |    |                                    |               |       |
|-------|----|------------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer | 9002438141165 | 14116 |
| 25 kg | KS | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack  | 9002438142179 | 14217 |



### Leichtspachtel Maximo LS 85

Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwindarm aufdrocknen.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke



- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwindfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

|       |    |                                    |               |       |
|-------|----|------------------------------------|---------------|-------|
| 21 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer | 9002438305949 | 30594 |
| 21 kg | KS | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack  | 9002438305956 | 30595 |



### Designcoat AC 1

Dekorative, einkomponentige, wasserabweisende, fugenlose Spachtelmasse für Wand- und Bodenflächen auf Basis von Acrylharz.

**Verbrauch:** erste Schicht: ca 600 g/m<sup>2</sup> + 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm  
zweite Schicht: 400 g/m<sup>2</sup>

Anmerkung: falls raue Oberfläche gewünscht kann die zweite Lage ebenfalls mit 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm verfüllt werden



|       |    |                               |               |       |
|-------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 10 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.      | 9002689327745 | 32774 |
| 10 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., MIX |               | 32775 |



### Kantenprofil

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDV-Systeme.

|     |  |  |               |       |
|-----|--|--|---------------|-------|
| 3 m |  |  | 9002438066413 | 06641 |
|-----|--|--|---------------|-------|



### Fugenacryl AC 10

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

**Verbrauch:** ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge

|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk. | 9002438139384 | 13938 |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



### Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

**Verbrauch:** ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge



|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 310 ml | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk. | 9002438139391 | 13939 |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|

## 02 Innenanstriche

# UNO - das Versprechen im Namen!

Bereits beim ersten Arbeitsgang deckt unsere hochwertige Premiumfarbe und zeigt ihre beeindruckende Leistungsfähigkeit. Die Einschichtfarbe **UNO 4000** erfüllt ihren Namen in jeder Hinsicht.

Diese scheuerbeständige Einschichtfarbe erreicht mit Klasse 1 eine außergewöhnlich hohe Deckkraft. In Kombination mit ihrer hohen Ergiebigkeit von ca. 9 m<sup>2</sup>/l ermöglicht sie äußerst effizientes Arbeiten. Dank ihrer matten Oberfläche und langen Offenzeit eignet sich die **UNO 4000** hervorragend für Flächen, die Streiflicht ausgesetzt sind.

Sie kann in Innenräumen auf bauüblichen mineralischen Untergründen wie Gips-, Kalkzement- und Zementputzen aufgetragen werden, ebenso wie auf Gips- und Kalkspachtelmassen, Gipskartonplatten, Beton und sogar auf tragfähigen Dispersionsanstrichen und Tapeten.

Mit unserer Einschichtfarbe **UNO 4000** erhalten Sie einen Innenanstrich, der nicht nur seinen Namen, sondern auch die Erwartungen an Qualität und Leistung mehr als erfüllt.

### Produkt Tipp:






#### Einschichtfarbe **UNO 4000**

- für Streiflicht optimiert
- sehr hohe Deckkraft
- spart Arbeitsgänge
- abtönbar

**SEITE 136**



|   | MIX-System<br>Farbton-<br>gruppe | Glanzgrad      | Nassabrieb-<br>beständigkeit<br>Klasse | Kontrast-<br>verhältnis<br>Klasse | bei Reichweite |
|---|----------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|----------------|
| <b>Dispersionen</b>   |                                  |                |  |                                   |                |
| Raumweiß <b>RW 150</b>  |                                  | matt           | 4                                      | 2                                 | 6,5            |
| Austro Matt <b>Maximo AM 2700</b>   | 1 – 4                            | stumpfmatt     | 3                                      | 2                                 | 9              |
| Austro Norm <b>AN 750</b>   |                                  | matt           | 3                                      | 2                                 | 7              |
| Emulplast Bio Malerfarbe <b>KA 1500</b>   |                                  | stumpfmatt     | 4                                      | 2                                 | 8              |
| Emulplast Polarweiß <b>KA 2500</b>  |                                  | stumpfmatt     | 3                                      | 2                                 | 8              |
| Emulplast Innenmatt <b>KA 3500</b>         | 1                                | stumpfmatt     | 2                                      | 1                                 | 6,5            |
| Einschichtfarbe <b>UNO 4000</b>   | 1                                | stumpfmatt     | 2                                      | 1                                 | 9              |
| Daunenweiß <b>DX 1</b>  | 1                                | matt           | 2                                      | 1                                 | 6,5            |
| <b>Mineralfarben</b>  |                                  |                |  |                                   |                |
| Kalkfarbe <b>CA 300</b>   |                                  | matt           | 4                                      | 2                                 | 6,5            |
| Innensilikatfarbe Bioweiß <b>SK 500</b>  |                                  | matt           | 3                                      | 2                                 | 9              |
| Innensilikatfarbe Supra <b>SK 600</b>    | 1                                | stumpfmatt     | 2                                      | 2                                 | 9              |
| <b>Latexfarben</b>  |                                  |                |  |                                   |                |
| Mattlatex <b>LX 5000</b>  | 1 – 4                            | matt           | 1                                      | 2                                 | 8              |
| Seidenlatex <b>LX 6000</b>  | 1 – 4                            | seidenmatt     | 1                                      | 2                                 | 8              |
| Glanzlatex <b>LX 7000</b>   | 1                                | seidenglänzend | 1                                      | 2                                 | 8              |
| <b>Spezialfarben</b>  |                                  |                |  |                                   |                |
| Aqua Sperr Isolierfarbe <b>IF 3000</b>  | 1                                | stumpfmatt     | 1                                      | 2                                 | 9,5            |

Hinweis:  
 Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig  
 Klasse 3: Produkte sind waschbeständig



### Raumweiss **RW 150**

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

**Verbrauch:** 150 - 250 g/m<sup>2</sup>



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438147525 | 14752 |
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002438147136 | 14713 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438147235 | 14723 |



### Austro Norm **AN 750**

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

**Verbrauch:** ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |     |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KDO | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 350 Stk. | 9002438084158 | 8415  |
| 5 kg  | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.          | 9002438014377 | 01437 |
| 15 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.          | 9002438014384 | 01438 |
| 25 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.          | 9002438014391 | 01439 |



### Emulplast Bio Malerfarbe **KA 1500**

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhältig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438012007 | 01200 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Emulplast Polarweiss **KA 2500**

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhältig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438154202 | 15420 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

**MUREXIN APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

### Innenfarbe Maximo AM 2700

Sehr ergiebige, gut deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig strukturierte, stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3 **Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf ebenem Untergrund.



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438168711 | 16871 |
| 5 l   | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438168728 | 16872 |
| 15 l  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438168735 | 16873 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438305857 | 30585 |
| 5 l   | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438305864 | 30586 |
| 15 l  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438305871 | 30587 |



### Emulplast Innenmatt KA 3500

Scheuerbeständige, Kaolinhältig Innendispersionsfarbe in bester Malerqualität mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltsymbol. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438154370 | 15437 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- beste Deckkraft
- für Streiflicht geeignet
- abtönbar

### Einschichtfarbe UNO 4000

Hochwertige, scheuerbeständige Einschichtfarbe für innen mit sehr hoher Deckkraft und Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Deckt bereits mit einem Arbeitsgang. Für scheuerbeständige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Einschichtfarbe UNO 4000 ist aufgrund der matten Oberfläche und langen Offenzeit auch speziell für Streiflichtflächen geeignet.

**Abtönbar in der Farbtongruppe 1.**

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438308728 | 30872 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

### Daunenweiss DX 1

Sehr ergiebige, hoch deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig tuchmatt, glatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup> auf ebenem Untergrund pro Anstrich



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438312749 | 31274 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|





### Mattlatex LX 5000

Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Vereint die Widerstandsfähigkeit einer Latexfarbe mit der matten Oberfläche herkömmlicher Dispersionsfarben. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438121082 | 12108 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438120696 | 12069 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438141721 | 14172 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438141738 | 14173 |



### Seidenlatex LX 6000

Hochwertige Wasser- und Schmutzabweisende Latexfarbe für innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438141745 | 14174 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438125196 | 12519 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438141752 | 14175 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438141769 | 14176 |



### Glanzlatex LX 7000

Hochwertige Wasser- und Schmutzabweisende Latexfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

**Abtönbar in der Farbtongruppe 1.**

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689326793 | 32679 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

**MUREXIN APS-Zusatz:**

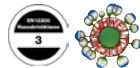
Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



### Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

**Verbrauch:** ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438085094 | 8509 |
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002438085100 | 8510 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438085117 | 8511 |



### Innensilikatfarbe Supra SK 600

Hochwertige natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

weiß

|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438155025 | 15502 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000

Scheuerbeständige, wässrige Isolierfarbe zum Überdecken von Nikotin-, Kaffee- und Rußflecken, sowie Lignin- und Wasserflecken im Innen- und Außenbereich. Für Isolieranstriche von Wand- und Deckenflächen auf mineralischen Untergründen, sowie Holz, NE-Metallen und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Nassabrieb: Klasse 1. Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



- überdeckt Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin-flecken
- jetzt mit matter Oberfläche

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438121075 | 12107 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438120276 | 12027 |



### Renovierfarbe Express IF 2010

Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken, z.B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikhallen usw. 2 Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

**Verbrauch:** ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



- isoliert Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- sowie auch Wasserflecken

|       |     |                           |               |       |
|-------|-----|---------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | BDO | 1 Stk., 1 Pal. = 136 Stk. | 9002438126025 | 12602 |
| 15 kg | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.  | 9002438126032 | 12603 |



### Sportplatzlinierfarbe **SC 16**

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Beständig gegen Regen und Frost. Bleibt beim Rasenmähen erhalten, hat keinen Einfluss auf das Wachstum des Rasens und ist unschädlich.

**Verbrauch:** 15 kg reichen für 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind an Ort festzustellen.

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002438100216 | 10021 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Kalkfarbe **CA 300**

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist ein fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

**Verbrauch:** ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002438131913 | 13191 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Glasgewebe Scandatex

Rissüberbrückend, hohe Widerstandskraft, nicht brennbar, frei von gesundheitsschädlichen Substanzen und beliebig farblich gestaltbar. Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung. Auf nahezu allen Untergründen ohne aufwändige Vorarbeiten anwendbar.

|      |                   |                                 |               |      |
|------|-------------------|---------------------------------|---------------|------|
| 6164 | 50 m <sup>2</sup> | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk. | 9002438093884 | 9388 |
|------|-------------------|---------------------------------|---------------|------|



### Glasgewebeklebstoff **D 910**

Lösungsmittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Nur im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papierücken und Glasgewebe Tapeten.

**Verbrauch:** ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsart



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 15 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689084303 | 8430 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|

**MUREXIN APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## 03 Aussenanstriche

# Fassadensanierung, die hält.

Optische oder ästhetische Mängel machen so mancher mineralischen Hausfassade nach mehreren Jahren zu schaffen. Ihre Schönheit verliert sie meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der Euro Housepaint **RA 100** lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

Die Euro Housepaint **RA 100** bildet eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Ihre Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchtebelastung werden deutlich reduziert. Sie haftet hervorragend auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz und Faserzement, alten Elastiksystemen, Holz, NE-Metalle sowie Hart-PVC. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch im Airless-Verfahren aufgetragen werden.

### Produkt Tipp:



### Euro Housepaint **RA 100**

- entspricht EN 1504-2
- schlagregendicht
- Sd-Wert Kohlendioxid > 50 m
- für nahezu alle Untergründe

**SEITE 141**





### Fassadenfarbe Austrosil **SX 40**

Siloxanvergütete Fassadenfarbe zur Durchführung hochwertiger Fassadenbeschichtungen in großer Farbvielfalt. Für lichtechte, vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen mit hoher Haftfestigkeit auf neuem, ungestrichenen Oberputz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.  
**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** pro Anstrich bei feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>,  
 groben Putzkorn ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438142056 | 14205 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153335 | 15333 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153359 | 15335 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Euro Housepaint **RA 100**

Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC usw. im Außenbereich. Geprüfte CO<sub>2</sub>-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** pro Anstrich bei feinem Putzkorn ab ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
 grobem Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>

Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

|        |    |                          |               |       |
|--------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002438141394 | 14139 |
| 12,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438141417 | 14141 |

transparent

|        |    |                          |               |       |
|--------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002438141400 | 14140 |
| 12,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438141424 | 14142 |



### Fassadenacrylfarbe **RA 50**

Stumpfmatte Fassadenfarbe auf hochwertiger Reinacrylat-Basis zur Durchführung rationeller, diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen. Für vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen sowie als Renovierungsanstrich im Innen- und Außenbereich.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** pro Anstrich auf feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>,  
 grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438137267 | 13726 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153366 | 15336 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438137274 | 13727 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153397 | 15339 |



### Fassadensilikatfarbe Supra **SK 60**

Hoch deckende, matte Fassadenfarbe auf Silikat-Basis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** pro Anstrich auf feinem Putzkorn ab ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>  
 grobem Putzkorn ab ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438141431 | 14143 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153403 | 15340 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153410 | 15341 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

### Fassadensilikonharzfarbe Siloxan **SX 80**

Hochwertige, sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit ABERLEFFEKT. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit, Wasser- und Schmutzabweisend, beständig gegen Luftschadstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Verbrauch:** pro Anstrich auf feinem Putzkorn ab ca. 150 - 220 ml/m<sup>2</sup>  
 grobem Putzkorn ab ca. 220 - 300 ml/m<sup>2</sup>  
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002438141486 | 14148 |
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153441 | 15344 |

transparent

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438153458 | 15345 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

**MUREXIN APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## 04 Lacke & Lasuren

# Oberflächen zuverlässig geschützt!

Ein Komplettsortiment von Grundierungen, Spachtelkitt, Rostschutz, Lacken für unterschiedlichste Einsatzgebiete bis hin zu Lasuren und Holzimprägnierungen findet der Profi bei Murexin. Eine Vielzahl der Lacke ist in rund 190 Farben aus dem RAL-Farbfächer und in weiteren etwa 40.000 Farbtönen aus den gängigsten Farbtönen abtönbar.

Auch im Bereich des professionellen Holzschutzes und der Holzpflege gibt es mit dem Murexin Holzfarbfächer **HL 2500** eine Palette im natürlich wirkenden Farbspektrum für vielfältige Einsatzgebiete.

Die tiefenwirksame Holzlasur **HL 2500** dringt hervorragend ins Holz ein, verringert die UV-Einwirkung und schützt zuverlässig vor Witterungseinflüssen. Ihre hervorragende Wetterbeständigkeit erhält sie durch den Einsatz spezieller Bindemittelkombinationen und lichtechter Pigmente.

### Produkt Tipp:



#### Holzlasur **HL 2500**

- tiefenwirksam
- UV-Schutz
- wetterfest

**SEITE 149**





### Rostentferner **FE 10**

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Rostentferner eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche. Ebenso wie Rost werden Kalk- und Zementreste sowie Kesselstein gelöst.

|     |     |                                  |               |       |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 8 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438004620 | 00462 |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|



### Allgrund **LV 30**

Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80.

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.**

**Verbrauch:** ca. 150 - 170 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr

weiß

|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. | 9002438122645 | 12264 |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|

transparent

|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 2,5 l | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. | 9002438160050 | 16005 |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|



### Aqua Allgrund **AV 35**

Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz und Metall. Geeignet zum Vorbehandeln für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten.

**Abtönbar in Farbtongruppe 1.**

**Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes



weiß

|       |     |                                  |               |      |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|------|
| 2,5 l | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. | 9002438077013 | 7701 |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|------|





### Quick Primer **LV 20**

Bleifreie, aktive Rostschutzgrundierung, rasch trocknend. Kann nach kurzer Zeit mit Kunstharzlacken überlackiert werden. Als Rostschutzgrundierung für Eisenteile, Eisentore, Stahlkonstruktionen, Fahrzeuge, Maschinen usw.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|          |                                  |               |       |
|----------|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk. |               |       |
| weiß     |                                  | 9002438008420 | 00842 |
| graugrün |                                  | 9002438000301 | 00030 |
| oxydrot  |                                  | 9002438000424 | 00042 |

|          |                   |               |       |
|----------|-------------------|---------------|-------|
| 5 kg BLE | 1 Pal. = 136 Stk. |               |       |
| weiß     |                   | 9002438008437 | 00843 |
| graugrün |                   | 9002438000318 | 00031 |
| oxydrot  |                   | 9002438000431 | 00043 |



### Spachtelkitt Durapid **SK 50**

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Nassschichtdicke max. 700 µ. Zum Spachteln auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen.

|            |                                   |               |       |
|------------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 0,8 kg BDO | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 648 Stk. | 9002438001148 | 00114 |
| 2,5 kg BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk.  | 9002438078027 | 7802  |



### Feinspachtel Durapid **SK 60**

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

|           |                                   |               |       |
|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 400 g TB  | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 600 Stk. | 9002438101237 | 10123 |
| 1,3 kg TB | 10 Stk./Karton, 1 Pal. = 480 Stk. | 9002438111991 | 11199 |



### Malerlack **KHX 90**

Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|  |               |       |
|--|---------------|-------|
| 2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. |               |       |
| weiß                                       | 9002438156176 | 15617 |
| transparent                                | 9002438156190 | 15619 |



### Malerlack **KHX 50**

Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|   |               |       |
|---|---------------|-------|
| 0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk. |               |       |
| weiß  | 9002438156107 | 15610 |
| transparent                                 | 9002438156138 | 15613 |
| 2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.  |               |       |
| weiß  | 9002438156114 | 15611 |
| transparent                                 | 9002438156145 | 15614 |



## Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1-Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer usw. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

**Abtönbar in den Farbtongruppe 1.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

|  |               |       |
|--|---------------|-------|
| 2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. |               |       |
| weiß                                       | 9002438007959 | 00795 |
| silbergrau                                 | 9002438007850 | 00785 |
| anthrazitgrau                              | 9002438007911 | 00791 |
| sepiabraun                                 | 9002438007874 | 00787 |
| resedagrün                                 | 9002438007898 | 00789 |
| oxydrot                                    | 9002438007935 | 00793 |

|                                   |               |       |
|-----------------------------------|---------------|-------|
| 10 l BLE 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. |               |       |
| silbergrau                        | 9002438213381 | 21338 |
| anthrazitgrau                     | 9002438163389 | 16338 |
| sepiabraun                        | 9002438243388 | 24338 |
| resedagrün                        | 9002438113391 | 11339 |
| oxydrot                           | 9002438113384 | 11338 |

## Aqualack SMX 50



Wasserverdünnbarer, seidenmatter PUR-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatte Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.**

**Verbrauch:** ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



|   |               |       |
|---|---------------|-------|
| 0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk. |               |       |
| weiß  | 9002438156022 | 15602 |
| transparent                                 | 9002438156046 | 15604 |

|  |               |       |
|--|---------------|-------|
| 2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk. |               |       |
| weiß                                       | 9002438156039 | 15603 |
| transparent                                | 9002438156053 | 15605 |



## Aqua Betonsiegel **RC 414**

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen geeignet. Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen usw. Nicht geeignet für Garagenböden.

**Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032**

**Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.**

**Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours.**

**Verbrauch:** ca. 200 - 250 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 396 Stk.

|                     |               |       |
|---------------------|---------------|-------|
| kieselgrau RAL 7032 | 9002438137908 | 13790 |
| Base                | 9002438137939 | 13793 |

4 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

|                     |               |       |
|---------------------|---------------|-------|
| kieselgrau RAL 7032 | 9002438137915 | 13791 |
| Base                | 9002438137946 | 13794 |

10 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.

|                     |               |       |
|---------------------|---------------|-------|
| kieselgrau RAL 7032 | 9002438137922 | 13792 |
| Base                | 9002438137953 | 13795 |



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.  
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



## Holzimprägniergrund **HL 250**

Lösemittelhaltige transparente Holzimprägnierung. Der tiefenwirksame Holzimprägniergrund schützt das Holz vor Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit. Ausgestattet mit einer Konservierung gegen Bläue und Pilze. Geeignet für Holzflächen im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

|            |                                  |               |       |
|------------|----------------------------------|---------------|-------|
| 0,75 l BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk. | 9002438127435 | 12743 |
| 5 l BLE    | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.         | 9002438127442 | 12744 |



## Holzlasur **HL 2500**

Tiefenwirksame, lösemittelhaltige Holzlasur. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Hervorragende Wetterbeständigkeit durch spezielle Bindemittelkombination sowie durch ausgewählte lichtechte Pigmente. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw.

**Verbrauch:** gehobeltes Holz: ca. 70 - 100 ml/m<sup>2</sup>, ungehobeltes Holz: ca. 100 - 160 ml/m<sup>2</sup>

0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| farblos    | 9002438127534 | 12753 |
| teak       | 9002438127466 | 12746 |
| nuss       | 9002438127473 | 12747 |
| palisander | 9002438127480 | 12748 |
| kiefer     | 9002438127497 | 12749 |
| kastanie   | 9002438127503 | 12750 |
| lärche     | 9002438127541 | 12754 |
| eiche      | 9002438127558 | 12755 |
| föhre      | 9002438127565 | 12756 |

5 l BLE 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| farblos    | 9002438127626 | 12762 |
| teak       | 9002438127572 | 12757 |
| nuss       | 9002438127589 | 12758 |
| palisander | 9002438127596 | 12759 |
| kiefer     | 9002438127602 | 12760 |
| kastanie   | 9002438127619 | 12761 |
| lärche     | 9002438127633 | 12763 |
| eiche      | 9002438127640 | 12764 |
| föhre      | 9002438127657 | 12765 |





### Nitroverdünnung Oxylin **AF 200**

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emallack sowie Straßenmarkierfarbe.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|       |     |                                  |               |       |
|-------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l   | BKA | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438004569 | 00456 |
| 5 l   | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.        | 9002438004576 | 00457 |
| 25 l  | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.         | 9002438243807 | 24380 |
| 200 l | BFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.          | 9002689322108 | 32210 |



### Universalverdünnung **UV 80**

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|     |     |                                  |               |       |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | BFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438000158 | 00015 |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|



### KH-Verdünnung **TE 300**

Terpentinersatz. Geeignet für KH-Lacke glänzend und matt.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|     |     |                                  |               |       |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | BFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438004460 | 00446 |
| 5 l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.        | 9002438004477 | 00447 |



### Spiritus

Geeignet für Haushalt und Handwerk. Zur Reinigung von Fliesen, Glas, Chrom etc. Auch für Industrie und Bastler als Lösemittel. Zur Reinigung von Werkzeugen bei der Verarbeitung von SMP-Produkten verwendbar.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|     |     |                                  |               |       |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | BFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438004491 | 00449 |
|-----|-----|----------------------------------|---------------|-------|



### Aceton

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Reinigungs- und Lösemittel in verschiedensten Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|    |     |                                  |               |       |
|----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | BKA | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438009571 | 00957 |
| 5l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.         | 9002438009588 | 00958 |



### Reno-Verdünnung

Äußerst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|    |     |                                  |               |       |
|----|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 1l | BKA | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk. | 9002438152864 | 15286 |
| 5l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.         | 9002438012588 | 01258 |



### Altgoldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 100 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

|       |     |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 100 g | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk. | 9002438991418 | 99141 |
| 1 kg  | BDO | 2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.  | 9002438991449 | 99144 |



### Goldfarbe Stabil

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe für innen und außen geeignet. Besitzt sehr gute Haftfestigkeit auf Stein und gute Wetterbeständigkeit. Wird hauptsächlich zum Vergolden von Grabsteinschriften, für goldene Anstriche bei Denkmälern aus Stein u. ähnlichem verwendet.

**Verbrauch:** ca. 100 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

|       |     |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 100 g | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk. | 9002438911119 | 91111 |
| 1 kg  | BDO | 2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.  | 9002438991142 | 99114 |



### Silberfarbe Hitzebeständig

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650 °C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohren, Heizkörpern, Dampfrohren, Dampfkessel usw.

**Verbrauch:** ca. 100 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

|       |     |                                   |               |       |
|-------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 100 g | BDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk. | 9002438910013 | 91001 |
| 1 kg  | BDO | 2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.  | 9002438910044 | 91004 |



### Volltonfarbe **VF 4000**

Wasserverdünnbare, scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbekräftig ist. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante Werbe-Beschriftungen und Malereien.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes, der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

| 1 kg KFL | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk. |               |       |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| gelb     |                                   | 9002438159627 | 15962 |
| ocker    |                                   | 9002438159634 | 15963 |
| orange   |                                   | 9002438159641 | 15964 |
| rot      |                                   | 9002438159658 | 15965 |
| blau     |                                   | 9002438159665 | 15966 |
| grün     |                                   | 9002438159672 | 15967 |
| oxydrot  |                                   | 9002438159689 | 15968 |
| braun    |                                   | 9002438159696 | 15969 |
| schwarz  |                                   | 9002438159702 | 15970 |
| weiß     |                                   | 9002438159719 | 15971 |



### Abtönpaste **MIX 24**

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem Murexin MIX-System. W-Pasten zum Abtönen von Innenwandfarbe, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX-16-System. A-Pasten zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX-8-System.

**Verbrauch:** je nach Farbton

| 1 l KDO                    | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 420 Stk. |               |       |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|-------|
| oxidschwarz CX10 (HP847)   |                                  | 9002438150655 | 15065 |
| oxidgelb YX10 (HP859)      |                                  | 9002438150662 | 15066 |
| weiss WX11 (HP854)         |                                  | 9002438150686 | 15068 |
| schwarz CH9 (HP 848)       |                                  | 9002438150693 | 15069 |
| oxydrot YS (HP751)         |                                  | 9002438150730 | 15073 |
| blau BH 3 (HP843)          |                                  | 9002438150778 | 15077 |
| gelb YM4 (HP860)           |                                  | 9002438150785 | 15078 |
| magenta MH3 (HP852)        |                                  | 9002438150846 | 15084 |
| zitronengelb YH3 (HP855)   |                                  | 9002438150860 | 15086 |
| oxidtürkis GX 12 (HP845)   |                                  | 9002438150877 | 15087 |
| rot RH6 (HP853)            |                                  | 9002438150884 | 15088 |
| oxidblau BX 10 (HP844)     |                                  | 9002438150907 | 15090 |
| oxidorange YX14 (HP857)    |                                  | 9002438150938 | 15093 |
| oxidhellgelb XY12 (HP 856) |                                  | 9002438150945 | 15094 |
| grün LS (HP786)            |                                  | 9002438156435 | 15643 |
| orange OG 115              |                                  | 4002536108591 | 30754 |
| oxidgelb TL                |                                  | 9002438150631 | 15063 |
| weiss KL                   |                                  | 9002438150648 | 15064 |
| schwarz XL                 |                                  | 9002438150679 | 15067 |
| blau RA                    |                                  | 9002438150709 | 15070 |
| gelb QL                    |                                  | 9002438150747 | 15074 |
| rot AM                     |                                  | 9002438150822 | 15082 |
| magenta BL                 |                                  | 9002438150839 | 15083 |
| orange UL                  |                                  | 9002438156428 | 15642 |



### Farbfächer

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| MUREXIN World of Colours | 1 6461 |
| RAL                      | 6565   |
| NCS Index 1950           | 1 0611 |



## 06 Wärmedämmverbundsystem

# Dämmen mit System.

Im Winter warm, im Sommer schön kühl – Fassadensysteme bringen das ganze Jahr Wohnkomfort und Energieeffizienz. Wärmedämmverbundsysteme bestehen aus mehreren Komponenten wie Dämmstoff, Klebe- und Armierungsspachtel, Armierungsgeweben, Grundierungen, Oberputzen, Produkte für Spezialanwendungen sowie diverse Dübeln und Zubehörartikel.

Das Zusammenspiel dieser Komponenten ist für ein langfristiges Funktionieren des Fassadensystems maßgeblich. Wir liefern hochwertige Teilbereiche dieser Systeme.

### Produkt Tipp:

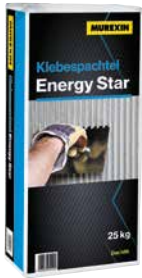


#### Silikonharz-Putz Energy Furioso

- diffusionsoffen
- extrem wasserabweisend
- geringe Verschmutzung
- verarbeitungsfertig

**SEITE 156**



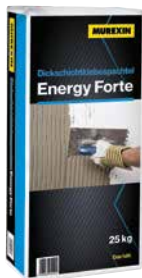


### Klebspachtel **Energy Star**

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse) für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnehmend und gut verarbeitbar. Zum Kleben und Bewehren von ENERGY Panel White/Gray und XPS Dämmplatten, sowie zum Überspachteln und Ebenen tragfähiger Putz- und Betonoberflächen. Für Nennstärken von 3 bis 5 mm.

**Verbrauch:** Kleben: ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> / Spachteln: ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrund  
Zement, organische Haftvermittler, Sande, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 5996504610041 | 32312 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Dickschicht-Klebspachtel **Energy Forte**

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von ENERGY Panel White/Gray und Energy Panel Mineral. Für Nennstärken von 5 bis 8 mm.

**Verbrauch:** Kleben: ca. 5 kg/m<sup>2</sup>, Spachteln: ca. 5 - 8 kg/m<sup>2</sup>,  
Zement, organische Bindemittel, Sande, Perlite, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002438167738 | 32308 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Holzkontakt **Energy Contact**

Gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz. Im Innen- und Außenbereich. Zum Verkleben von Fassadenplatten aus Polystyrol auf Holz und Holzspanplatten (z.B. in der Fertighausindustrie). Auch für die Verklebung eines Vollwärmeschutzdämmystems verwendbar.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg bei glattem, ebenen, Untergrund

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002438167745 | 16774 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### PU-Schaum **Energy Foam**

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 750 ml | BDO | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk. | 9002438163747 | 16374 |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|

- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar



### Textilglasgitter **Energy Textile**

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

**Verbrauch:** 1 lfm/m<sup>2</sup> (1 Rolle reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> Fassadenfläche)

|                   |     |                                       |               |       |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 55 m <sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit | 9002438306793 | 30679 |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|



### Kantenschutz mit Gewebe

Kantenprofil aus Kunststoff mit feinem, alkalibeständigem Glasfasergewebe.

|                      |     |                                     |               |       |
|----------------------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 80 x 120 mm, 2,5 lfm | STK | 50 Stk./Karton, 1 Pal. = 2.000 Stk. | 9002438167875 | 16787 |
|----------------------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Putzgrund **Energy Primer**

Verarbeitungsfertiger Voranstrich. Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser, Haftvermittler und Saugausgleich ermöglichen gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes. Universelle Grundierung für außen und innen.

**Verbrauch:** ca. 0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> auf Spachtelung, ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup> auf Putzgründen bei jeweils einmaligen Anstrich  
 Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk. | 9002438167899 | 16789 |
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk. | 9002438167882 | 16788 |



### KH-Putz **Energy Brilliant**

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Kunstharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Witterungsbeständig, sehr gut wasserabweisend, diffusionsfähig, abwaschbar, brillante Farbgebung, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

**Verbrauch:** Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m<sup>2</sup>      2 mm = 2,9 kg/m<sup>2</sup>  
 Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m<sup>2</sup>

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

|       |        |                                |               |       |
|-------|--------|--------------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE     | 1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß |               |       |
| Kratz | 1,5 mm |                                | 9002438167912 | 16791 |
| Kratz | 2 mm   |                                | 9002438167929 | 16792 |
| Rille | 2 mm   |                                | 9002438167936 | 16793 |



### Silikatputz Energy Crystal

Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Silikat-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Mineralisch, wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch diffusionsoffen, schwer entflammbar. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

**Verbrauch:** Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m<sup>2</sup>      2 mm = 2,9 kg/m<sup>2</sup>

Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m<sup>2</sup>

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

| 25 kg | KE     | 1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß |               |       |
|-------|--------|--------------------------------|---------------|-------|
| Kratz | 1,5 mm |                                | 9002438167943 | 16794 |
| Kratz | 2 mm   |                                | 9002438167950 | 16795 |
| Rille | 2 mm   |                                | 9002438167967 | 16796 |



### Silikonharzputz Energy Furioso

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Silikonharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Extrem wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

**Verbrauch:** Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m<sup>2</sup>      2 mm = 2,9 kg/m<sup>2</sup>

Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m<sup>2</sup>

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.



| 25 kg | KE     | 1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß |               |       |
|-------|--------|--------------------------------|---------------|-------|
| Kratz | 1,5 mm |                                | 9002438167974 | 16797 |
| Kratz | 2 mm   |                                | 9002438167981 | 16798 |
| Rille | 2 mm   |                                | 9002438167998 | 16799 |

**Farbtonangebot:**

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

**APS Zuschlag:**

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und algenhemmend eingestellt werden. Eine dauerhafte Verhinderung von Pilz- und/oder Algenbefall, insbesondere von Fassadenflächen in stark belasteten Gebieten, kann jedoch nicht gewährleistet werden. Bei Bestellung unbedingt das Wort ANTIPILZ anführen.

# Abdichtungstechnik

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 1. Vorbereiten              | 160 |
| 2. Abdichtungen bituminös   | 161 |
| 3. Abdichtungen bitumenfrei | 163 |
| 4. Fugenabdichtungen        | 167 |
| 5. Zusatzprodukte           | 168 |



# Abdichtungstechnik

Murexin stellt dem Profi komplette Abdichtungssysteme zur Verfügung: bitumenfrei oder bituminös, vom Keller bis zum Dach.

Schnell trocknend, Geld sparend, umwelt- und verarbeiterfreundlich, sowohl horizontal als auch vertikal und dabei von Grund auf sicher: Das ist es, was wir von effizienter Abdichtungstechnik erwarten. Das perfekt aufeinander abgestimmte Murexin Produktsortiment sorgt dafür, dass alle Anforderungen erfüllt werden können: Grundierungen, Abdichtungen, Perimeterabdichtungen, Bauwerksabdichtungen, Spezial- und Fugenabdichtungen, Dickbeschichtungen, Dichtungsschlämmen, Dichtbänder und vieles mehr.

## Highlights

## WENN ABDICHTEN ZUM GEDICHT WIRD.

Spezialabdichtung **WD-1K**:  
Unsere Dach- und Bauwerksabdichtung  
mit hoher Festigkeit bei voller Elastizität.  
**So sind wir halt. So hält's halt auch.**



# Highlights

Vielfältig präsentieren sich die Abdichtungsprodukte – bituminös oder bitumenfrei bietet MUREXIN dem Profi komplette Abdichtungssysteme für die zuverlässige Abdichtung vom Keller bis zum Dach an. Die Spezialabdichtung **WD-1K** und ihre Systemkomponenten sind eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtungslösung für den Innen- und Außenbereich. Mit diesem System arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend. Zusatzprodukte runden das ökologische System ab: Besonders im System mit der Spezialversiegelung **WD Top+** eröffnet sich für die **WD-1K** ein noch breiteres Anwendungsgebiet.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Spezialversiegelung <b>WD Top+</b> | 163 |
| Spezialabdichtung <b>WD-1K</b>     | 164 |

---



- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

### Abdichtungsgrundierung **AG 3**

Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen, zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen und als Saugausgleich.

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689159025 | 15902 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689159612 | 15961 |



### Voranstrich **BVS 300**

Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter Bitumenvoranstrich und Silolack mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2-prozentiger Konzentration. Im Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für die Verklebung von Folien und Pappen, als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen.

**Verbrauch:** 0,2 - 0,3 Liter /m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk. | 9002689324065 | 32406 |
| 10 l | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk. | 9002689324072 | 32407 |
| 25 l | BLE | 1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk. | 9002689324089 | 32408 |





- radongasicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet

### Dickbeschichtung 1K Express

Hochwertige, einkomponentige, polystyrolgefüllte, schnellreaktive, spritzfähige, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

**Verbrauch:** Dämmplattenverklebung: ca. 2,0 l/m<sup>2</sup>  
 Bodenfeuchte / nicht stauendes Sickerwasser: 3,5 - 4,0 l/m<sup>2</sup>  
 Nichtdrückendes Wasser (horizontal): 3,5 - 4,0 l/m<sup>2</sup>  
 Aufstauendes Sickerwasser: 4,5 - 5,0 l/m<sup>2</sup>



|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 32 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689106616 | 10661 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Dickbeschichtung 2K PS

Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

**Verbrauch:** Dämmplatten-Verklebung: ca. 2 kg/m<sup>2</sup>  
 Bodenfeuchte/nicht stauendes Wasser: ca. 4,5 l/m<sup>2</sup>  
 = ca. 4,5 mm Nassschichtdicke  
 = ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke  
 aufstauendes Sickerwasser: ca. 6,0 l/m<sup>2</sup>  
 = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke  
 = ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke



|      |    |                          |               |      |
|------|----|--------------------------|---------------|------|
| 30 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689075349 | 7534 |
|------|----|--------------------------|---------------|------|

### 03 Abdichtungen bitumenfrei

## Ein starkes Duo mit einem breiten Anwendungsgebiet: dicht. das hält.

Die Spezialabdichtung **WD-1K** wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste oder Roller auftragen. Mit einem eigens entwickelten Stellmittel ist sie thixotropierbar. Sie ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und die perfekte, ökologische Alternative zu Abdichtungen auf Bitumenbasis.

Ergänzt durch das Systemprodukt Spezialversiegelung **WD Top+** kann die **WD-1K** auch bei Anwendungen rund um Behälter, Auffangbecken oder Zisternen zum Einsatz kommen. Auch als Versiegelung der **WD-1K** in Unterwasserbereichen, drucklosen Auffangbecken, Klärbecken oder in Putz- und Sammelschächten ist die **WD Top+** ideal. Sie kann auch direkt auf Betone aufgetragen werden und schützt diese als Versiegelung.

#### Produkt Tipp:



#### Spezialversiegelung **WD Top +**

- einkomponentige Spezialversiegelung
- für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

**SEITE 163**



#### Spezialabdichtung **WD-1K**

- flüssige Dach- und Bauwerksabdichtung
- Abdichtung für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auf mattfuchten Untergründen einsetzbar

**SEITE 164**





- überstreichbar
- überputzbar

### Bauwerksabdichtung 2K BF

Zweikomponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

**Verbrauch:** je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup> je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



|         |    |                          |               |       |
|---------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 8,32 kg | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. | 9002689161028 | 16102 |
| 25 kg   | EH | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689149859 | 14985 |



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

### Spezialversiegelung WD Top+

Das einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile, silanmodifizierte Polymer (SMP) dient als Schutzversiegelung für die Spezialabdichtung WD-1K, um eine höhere mechanische und chemische Beständigkeit zu erzielen. Als Dachversiegelung für Tondachziegel, Betondachsteine und Faserzement-Dachplatten einsetzbar, weist sie zudem höchste Beständigkeit gegen gängige Wasseraufbereitungsmittel auf. Auf mineralische Mörtel aufgebracht, verhindert die Versiegelung das Eindringen von schädigenden Medien in den Beton. Die Spezialversiegelung WD Top+ dient auch als Haftvermittler für Metalle wie bspw. Aluminium, Edelstahl, Uginox, Zinkbleck, VM-Zink usw., PVC hart und Polystyrol Hartschaumplatten.

**Verbrauch:** ca. 0,25 - 0,30 kg /m<sup>2</sup> auf Spezialabdichtung WD-1K  
ca. 0,40 - 0,50 kg /m<sup>2</sup> auf Beton, je nach dessen Saugfähigkeit



|                |    |                          |               |       |
|----------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg           | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. |               |       |
| hellgrau       |    |                          | 9002689325574 | 32557 |
| 12 kg          | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. |               |       |
| schwimmbadblau |    |                          | 9002689319016 | 31901 |
| weiss          |    |                          | 9002689319023 | 31902 |
| hellgrau       |    |                          | 9002689319030 | 31903 |
| anthrazit      |    |                          | 9002689324775 | 32477 |



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

### Stellmittel WD-1K

Das Stellmittel WD-1K ist ein Thixotropiermittel für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K, Spezialversiegelung WD Top+, Haftvermittler WD Primis 150 sowie für das Beschichtungsharz PU 400.

**Verbrauch:** ca. 0,25 Liter pro kg

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 3,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002689314479 | 31447 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Spezialfüllstoff SF 10

Pulverförmiges Additiv für die Murexin Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+. Eine maximale Zugabe von 10 Gew. -% in die angeführten Produkte ermöglicht es, höhere Schichtdicken als in den jeweiligen technischen Merkblättern angeführt, zu applizieren, um dennoch eine vollständige Durchtrocknung der Produkte zu erwirken. Nach der Zugabe des Spezialfüllstoff SF 10, wird dieser klumpenfrei mittels langsam laufendem Rührwerks eingerührt. Sämtliche technische Angaben sind analog der Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+ zu verstehen.

**Verbrauch:** Zugabe max. 10 Gew.-%

|      |    |                          |               |       |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002689325611 | 32561 |
|------|----|--------------------------|---------------|-------|



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

### Polybond Primer PB 7

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niederenergetischen Untergründen bzw. Untergründen mit geringer Oberflächenspannung wie bspw. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB usw., für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und wird auch als Bitumenblocker für darauffolgende Abdichtungsarbeiten mit der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

**Verbrauch:** ca. 100 Gramm bei Auftrag mit Rolle, ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel



|         |     |                                    |               |       |
|---------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1,25 kg | KDO | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 80 Kartons | 9002689314240 | 31424 |
|---------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



- EC 1<sup>PLUS</sup>
- ETA nach EAD 030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach EN 13948
- Hagelschlaggeprüft

### Spezialabdichtung WD-1K

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, weichmacher-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, dauerelastische und witterungsbeständige, geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen etc.

**Verbrauch:** 2,7 kg/m<sup>2</sup> für 2 mm Schichtdicke



|          |    |                          |               |       |
|----------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg     | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. |               |       |
| hellgrau |    |                          | 9002689327905 | 32790 |

|            |    |                          |               |       |
|------------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 13 kg      | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. |               |       |
| dunkelgrau |    |                          | 9002689313458 | 31345 |
| hellgrau   |    |                          | 9002689313717 | 31371 |
| weiss      |    |                          | 9002689313915 | 31391 |



- verschiedene Breiten
- Formteile
- perfekte Durchtränkung

### Nadelvlies NV 110

Das Murexin Nadelvlies NV 110 ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung WD-1K entwickeltes 110 Gramm/m<sup>2</sup>-Vlies. Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das Nadelvlies NV 110 unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht. Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies Einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD-1K aus.

|                |     |                           |               |        |
|----------------|-----|---------------------------|---------------|--------|
| Aussenecke     | KTN | 20 Stk./Karton            | 9002689312482 | 3 1248 |
| Innenecke      | KTN | 20 Stk./Karton            | 9002689312475 | 3 1247 |
| 20 cm/50 lfm   | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk. | 9002689312567 | 3 1256 |
| 27,5 cm/50 lfm | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.  | 9002689312468 | 3 1246 |
| 35 cm/50 lfm   | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.  | 9002689312451 | 3 1245 |
| 55 cm/50 lfm   | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.  | 9002689312444 | 3 1244 |
| 70 cm/50 lfm   | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.  | 9002689312437 | 3 1243 |
| 90 cm/50 lfm   | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.  | 9002689312420 | 3 1242 |



- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

### Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Produkte der WD-Serie entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist ausschließlich auf diese abgestimmt. Die maximale Zugabe des WD Speed 5 für die Produkte der WD-Serie ist den jeweiligen technischen Merkblättern zu entnehmen. Eine höhere Dosierung als in den technischen Merkblättern angegeben, kann nicht empfohlen werden. Die empfohlene Maximal-Dosierungen sind dem Technischen Merkblatt des Aushärtungsbeschleunigers WD Speed 5 zu entnehmen.

**Verbrauch:** Spezialabdichtung WD-1K : 300 ml WD Speed 5 auf einen 13 Kilogramm-Eimer  
 Spezialversiegelung WD Top+ : 300 ml auf einen 12 Kilogramm-Eimer  
 Haftvermittler WD Primis 150: 2 Schraubverschlüsse des WD Speed 5 auf 0,5 kg-Dose



|        |     |                                     |               |       |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 300 ml | KFL | 18 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons | 9002689313441 | 31344 |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Textilglasgitter Energy Textile

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

**Verbrauch:** 1 lfm/m<sup>2</sup> (1 Rolle reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> Fassadenfläche)

|                   |     |                                       |               |       |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 55 m <sup>2</sup> | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit | 9002438306793 | 30679 |
|-------------------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|



- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

### PU-Schaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 750 ml | BDO | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk. | 9002438163747 | 16374 |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

### Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

**Verbrauch:** 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



|        |     |                                   |               |       |
|--------|-----|-----------------------------------|---------------|-------|
| 550 ml | EH  | 1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons | 9002689326144 | 32614 |
| 500 ml | KFL | Komp. A                           |               |       |
| 50 ml  | KFL | Komp. B                           |               |       |



- Zulassung für den Trinkwasserbereich

### Dichtungsschlämme **DS 28**

Die wasserundurchlässige, polymervergütete, sulfatbeständige, mineralische Dichtungsschlämme DS 28 wird im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen nicht-drückendes Wasser von Fundamenten, Sohlplatten, Kellerwänden, Stützmauern, Stollen- und Tunnelbauten und Zisternen sowie als Abdichtung für Brauch- und Trinkwasserbehälter eingesetzt. Aufgrund ihrer Resistenzen ist die Dichtungsschlämme zudem im Bereich von Prozesswasser und in Betonsilos für Futtermittel einsetzbar.

**Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 6 kg  | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002689324690 | 32469 |
| 25 kg | PS  | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689324683 | 32468 |



### Primer **PU 150**

Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nicht saugende Untergründe.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter (stark abhängig vom Untergrund)



|    |     |                                    |               |      |
|----|-----|------------------------------------|---------------|------|
| 1l | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689070320 | 7032 |
|----|-----|------------------------------------|---------------|------|



### Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

|       |       |                                   |               |       |
|-------|-------|-----------------------------------|---------------|-------|
| 6 mm  | 100 m | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons | 9002689077497 | 7749  |
| 8 mm  | 100 m | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons | 9002689312574 | 31257 |
| 10 mm | 100 m | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons | 9002689177494 | 17749 |
| 15 mm | 100 m | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons | 9002689176435 | 17643 |
| 25 mm | 50 m  | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons | 9002689277491 | 27749 |



### Fugenmasse **PU 15 grau**

Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, einkomponentige, UV-stabile Dichtungsmasse auf Polyurethan Basis mit hoher Flankenhaftung. Im Innen- und Außenbereich als universell einsetzbare Fugenmasse für Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich. Speziell bei chemisch belasteten Flächen.

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum, ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



|        |     |                |               |      |
|--------|-----|----------------|---------------|------|
| 310 ml | KTU | 12 Stk./Karton | 9002689054306 | 5430 |
| 600 ml | PPE | 12 Stk./Karton | 9002689079828 | 7982 |

**- zur Abdichtung von Fugen im Bodenbeschichtungsbereich**



### Universal Glätter **UG 1**

Murexin Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen Murexin Silikon- und Polyurethandichtungen sowie Murexin Natursteinsilikonen. Im Innen- und Außenbereich. Murexin Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschlilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

**Verbrauch:** eine Flasche mit 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm (ermittelt im Normklima, 20 °C/60 % relative Luftfeuchte)

|     |     |                                    |               |       |
|-----|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002428120613 | 12061 |
| 5 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002428120620 | 12062 |



### Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

|       |                           |                          |               |       |
|-------|---------------------------|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | 0,063-3,5 mm              | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689103998 | 10399 |
| 25 kg | 0,1-0,2 mm                | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689092186 | 9218  |
| 25 kg | 0,1-0,5 mm                | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689112211 | 11221 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm                | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689077060 | 7706  |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm graumix 1      | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689317883 | 31788 |
| 25 kg | 0,3-0,8 mm hellgrauxmix 2 | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689323457 | 32345 |
| 25 kg | 0,6-1,2 mm                | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689054283 | 5428  |
| 25 kg | 3-5 mm                    | 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk. | 9002689162575 | 16257 |



### Austrofaser **PP-12 mm**

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet. Material: 100 % Polypropylen Faserdurchmesser: 32 µm Faserlänge: 12 mm Faserquerschnitt: rund

**Verbrauch:** Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

|       |    |                                     |               |       |
|-------|----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 750 g | PS | 18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons | 9002689100386 | 10038 |
|-------|----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Applikationswalzen

Zur Verarbeitung von WD-1K Systemkomponenten.

|        |       |                        |  |       |
|--------|-------|------------------------|--|-------|
| 1 Stk. | 10 cm | 10 Stk./Überverpackung |  | 31724 |
| 1 Stk. | 25 cm | 10 Stk./Karton         |  | 31725 |



# Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1. Ausgleichschüttungen        | 172 |
| 2. Zusatzmittel                | 173 |
| 3. Estrich- und Mörtelprodukte | 176 |
| 4. Bodenhärter                 | 182 |
| 5. Betoninstandsetzung         | 184 |
| 6. Mauerwerksinstandsetzung    | 187 |
| 7. Zusatzprodukte              | 188 |
| 8. Frischbetonabdichtung       | 190 |



# Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Die Anwendungsbereiche der Betoninstandsetzung und Mörteltechnik sind vielfältig. Sowohl für den Neubau als auch den Instandsetzungsbereich stehen hochwertige und perfekt aufeinander abgestimmte Systeme zur Verfügung. Sie garantieren schnelle und einfache Verarbeitung und extrem lange Haltbarkeit unter härtesten Bedingungen: Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, Bindemittel für Ausgleichsschüttungen, Schnellestriche, Zusatzmittel, Fließmassen, Estrichvergütung, Industrieböden, Mörtel, Boden härter, Betonimprägnierungen, Schaltrennmittel.

## Highlights

## NICHT KAPUTT ZU KRIEGEN.

Fließmasse **TopLevel FMI 50**:  
Auch als verschleißfester Nutzbelag  
in der Industrie einsetzbar.

**So sind wir halt. So hält's halt auch.**



# Highlights

Zur optischen Flächengestaltung von alten und neuen Betonflächen ist die Feinspachtel **FS 4** mit hoher Frost-Taumittelbeständigkeit die perfekte Lösung. Die Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic** ist ein kalteelastisches und frost-taumittelbeständiges Oberflächenschutzsystem für Beton zum Schutz gegen Karbonatisierung und zur optischen Gestaltung im Hoch- und Infrastrukturbau.

Für den Schutz und die sichere Oberflächengestaltung in Parkhäusern und Garagen dient der Garagenanstrich Innen **GAI 20**. Ein emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen. Zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen ist der neue Epoxykleber **EK 30** optimal geeignet. Das Hochleistungsdichtband **HDB 10**, als Systemergänzung zum Epoxykleber **EK 30**, für die Herstellung stark beanspruchter Fugen, zur Rissabdichtung und für Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau, Tunnelbau und bei Abwasseranlagen, rundet das Mörteltechnik-Programm ab.



## Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

### Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

|  |     |
|--|-----|
| Vergussmörtel <b>VM 30</b>             | 177 |
| Betonschutzfarbe <b>BF 100 Elastic</b> | 180 |
| Garagenanstrich <b>GAI 20</b>          | 181 |
| Epoxykleber <b>EK 30</b>               | 181 |
| Saniermörtel <b>SM 20</b>              | 184 |
| Feinspachtel <b>FS 4</b>               | 186 |



- trittschallmindernd
- hoch wärmedämmend
- hohe Steifigkeit
- hohe Verlegeleistung

### Thermopulver **DB 80**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 geprüftes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, Holzbalkendecken, Bodenplatten und Gewölbedecken sowie zwischen Holztramlagen, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung.

**Verbrauch:** ca. 80 bis 100 kg je m<sup>2</sup> Polystyrolgranulat



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk. | 9002689102113 | 10211 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Styroporbinder **SB 60**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 zertifiziertes, gelb pigmentiertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, Gewölbedecken, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Poolanlagen. Für leichte Verkehrslasten.

**Verbrauch:** 60 - 75 kg je m<sup>2</sup> Styroporgranulat



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 15 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. | 9002689131922 | 13192 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Mörteldichtmittel **DM 40**

Chloridfreies, flüssiges Mörtelzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Erhöht die Wasserundurchlässigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit unter Senkung des W/B Wertes und Steigerung der Biegezug- und Druckfestigkeiten. Reduziert die Tendenz zum Entmischen und Bluten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 3 - 4 kg/m<sup>3</sup> Mörtel

|       |     |                                    |               |       |
|-------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg  | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689371663 | 37166 |
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002689271666 | 27166 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.           | 9002689171669 | 17166 |



### Mörtelfrostschutz **FS 10**

Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Mörtel und Beton. Durch die Zugabe von Mörtelfrostschutz FS 10 wird die Hydratationswärme erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm<sup>2</sup> früher erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Mauermörtel (Kalkzement- bzw. Zementmörtel) sowie für bewehrten und unbewehrten Beton. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Mauer- und kleinere Betonierarbeiten bis zu einer Temperatur von -9 °C.

**Verbrauch:** ca. 1 % des Zementgewichtes (ca. 3 - 4 kg/m<sup>3</sup> Beton)



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689117223 | 11722 |
| 5 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002689117216 | 11721 |



### Mischöl **XF 4**

Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- und Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit, reduziert die Gefahr von Schwindrissen und Abplatzungen durch gefrierendes Wasser. Im Innen- und Außenbereich zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffe.

**Verbrauch:** ca. 0,05 - 0,3 % des Zementgewichtes

|      |     |                                    |               |     |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-----|
| 1 kg | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689004646 | 464 |
| 5 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002689004431 | 443 |



### Haftemulsion **HE 20**

Universelles Vergütungsmittel auf Basis eines alkalibeständigen, weichmacherfreien Polymerisats. Verbessert die Haftung, baut Spannungen durch Anheben der Elastizität ab, verringert die Wassereindringtiefe, erhöht das Wasserückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 20 % des Anmachwassers



|       |     |                                    |               |     |
|-------|-----|------------------------------------|---------------|-----|
| 1 kg  | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689004448 | 444 |
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002689004455 | 445 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.           | 9002689004653 | 465 |



### Austrofaser PP-12 mm

Austrofaser PP-12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichneter Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

**Verbrauch:** ca. 0,75 kg/m<sup>3</sup> bis ca. 0,90 kg/m<sup>3</sup>

|       |    |                                     |               |       |
|-------|----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 750 g | PS | 18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons | 9002689100386 | 10038 |
|-------|----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Heizestrichvergütung HV 05

Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

**Verbrauch:** 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m<sup>3</sup> Beton)



|       |     |                                    |               |      |
|-------|-----|------------------------------------|---------------|------|
| 1 kg  | KFL | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689071372 | 7137 |
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.           | 9002689071389 | 7138 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.           | 9002689071396 | 7139 |



### Estrichbeschleuniger X 4

Flüssiges, chloridfreies, universelles, verflüssigendes und beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife. Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie für Heizestriche.

**Verbrauch:** Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis 30 °C



- reduziert die Wasserzugabe
- verbessert die Verarbeitbarkeit
- frühere Belegereife

|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689310266 | 31026 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689310259 | 31025 |

### 03 Estrich- und Mörtelprodukte

## Murexin Produkte vom Dach bis zum Fundament

Vergussmörtel sind hochfeste, zementgebundene, schwindkompensierte Mörtel der Spitzenklasse, die seit den 1960er Jahren für verschiedenste Anwendungen bei denen fließfähige Mörtel benötigt werden, zum Einsatz kommen. Der Vorteil eines Vergussmörtels ist die direkte Kraftübertragung durch Kraftschlüssigkeit und der dadurch resultierende geringere Verschleiß von Ankerbefestigungen, z.B. im Maschinenbau. Auch im Fertigteilebau und Modulbau sind Vergussmörtel nicht mehr wegzudenken.

Oberflächenschutzsysteme für Bauten aus Beton und Stahlbeton dienen neben der optischen Gestaltung des Bauwerks vor allem dem Schutz gegen das Eindringen von schädlichen Substanzen. CO<sub>2</sub> aus der Luft kann in den ungeschützten Beton eindringen und über längere Zeit dessen Eigenschaften verändern und Schädigungen der Konstruktion, wie z. B. Korrosion der Stahlbewehrung, hervorrufen. Kälteelastische Betonschutzsysteme mit modernsten Rezepturen vermindern den Zutritt solcher schädigender Medien, wie z. B. CO<sub>2</sub>, und verlängern dadurch die Lebensdauer eines Betonbauwerkes.

#### Produkt Tipp:



#### Vergussmörtel VM 30

- sehr hohe Fließeigenschaft
- schwindkompensiert
- staubreduziert
- hohe Schichtdicken möglich
- frostbeständig

**SEITE 177**



#### Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

- rissüberbrückend bis Minus 15 °C
- wasserdampfdurchlässig
- hoher Karbonatisierungsschutz
- hohe Witterungsbeständigkeit
- Frost-Taumittel-beständig

**SEITE 180**





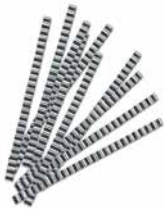
### Estrichverdübelung **EV 15**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons | 9002689271581 | 27158 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.



|          |     |                                       |               |       |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|
| 500 Stk. | KTN | 500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons | 9002689100515 | 10051 |
|----------|-----|---------------------------------------|---------------|-------|



### Schnellestrichzement **SE 90**

Pulverförmiger, schnell abbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Nach 24 Stunden verlegereif. Im Innenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

**Verbrauch:** ca. 3 kg/m<sup>2</sup> je cm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689061984 | 32296 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Fließmasse **TopLevel FMI 50**

Selbstverlaufende, staubreduzierte, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Bodenspachtelmasse in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Böden in der Industrie und im Gewerbe. Anwendungsbereich: Nutzbelag für Bereiche mit starkem Fußgänger-verkehr (Shops, Einkaufszentren, Veranstaltungshallen usw.) und Flächen die mit gummibereiften Fahrzeugen beansprucht werden (Garagen, Lagerhallen, Industrieböden usw.). Als optischer Belag (mit Imprägnierung) in Wohnräumen.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689148135 | 32291 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar





- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel

### Fließmasse **TopLevel FMA 30**

Witterungs- und frostbeständige, pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und Außenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle).

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689078722 | 32230 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

### Vergussmörtel **VS 10**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Die schnelle Frühfestigkeitsentwicklung ermöglicht eine rasche Weitermontage. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 2 bis 100 mm Querschnitt (verfüllt bis 150 mm).

**Verbrauch:** 2,0 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689324195 | 32419 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Versetzmörtel **VS 20**

Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frostbeständiger Versetzmörtel für die händische Verarbeitung. Für Versetz- und Montagearbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, Verankerungen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen in Schichtdicken von 5 - 50 mm.

**Verbrauch:** ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689323310 | 32331 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



- verbesserte Fließeigenschaften
- staubreduzierte Formulierung

### Vergussmörtel **VM 30**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, staubreduzierter, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen in Schichtdicken von 4 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

**Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689322030 | 32203 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Vergussmörtel VM 40

Witterungs- und Frost-Taumittel-beständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, schwindkompensierter kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung in Schichtdicken von 8 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

**Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689323501 | 32350 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Schalttrennmittel WA 50

Lösemittelhältiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen sowie als Schutz von Baugeräten, Fahrzeugen und Beschlägen vor Mörtel- und Betonanhaftungen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m<sup>2</sup> Schallfläche (glatte nicht saugende Schalungen)

|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 l  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689325024 | 32502 |
| 200 l | BFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.  | 9002689325031 | 32503 |



### Schalttrennmittel Spezial SP 40

Lösemittelfreies, gebrauchsfertiges Trennmittel aus dünnflüssigen Mineralölprodukten mit chemisch und physikalisch wirkenden Zusätzen. Schützt Stahlschalungen gegen Korrosion. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten. Anmerkung: Das Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

**Verbrauch:** 1 Liter für ca. 25 bis 40 m<sup>2</sup> Schallfläche



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l   | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689325109 | 32510 |
| 25 l  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689325116 | 32511 |
| 200 l | BFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.  | 9002689325123 | 32512 |



### Schalttrennmittel ÖKO 100

Umweltfreundliches, gebrauchsfertiges Trennmittel aus biologisch abbaubaren Komponenten. Das Trennmittel enthält weder flüchtige organische Lösungsmittel noch Mineralöle. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten und zum Schutz von sämtlichen Untergründen bzw. Fahrzeugen. Anmerkung: Das Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 80 bis 100 m<sup>2</sup> Schallfläche



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 l  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689106159 | 10615 |
| 200 l | KFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.  | 9002689106531 | 10653 |

• erfüllt die Anforderungen als ökologisches Schalttrennmittel



### Boden-Wandimprägnierung **IG 03**

Lösemittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkeislung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen Bauteilen.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit



|       |     |                          |               |       |
|-------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689120926 | 12092 |
| 25 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689120933 | 12093 |



### Silikonimprägnierung **S 4**

Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblühung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird (Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2). Verringert außerdem die Feuchtigkeitsaufnahme der Außenwand und senkt somit deren Wärmeleitfähigkeit. Nur im Außenbereich anwenden!

**Verbrauch:** 0,2 - 0,5 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> für Klasse II)



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 1 l  | BKA | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons | 9002689116875 | 11687 |
| 5 l  | BKA | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons | 9002689116899 | 11689 |
| 25 l | BKA | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.           | 9002689116882 | 11688 |



### Verdunstungsschutz **LF 3**

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung. Erfüllt die Anforderungen der RVS 11.06.42

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>



|        |     |                          |               |       |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689089520 | 8952  |
| 200 kg | KFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.  | 9002689139270 | 13927 |



### Verdunstungsschutz **LF 30**

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit guter Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

**Verbrauch:** ca. 0,15 bis 0,20 kg/m<sup>2</sup>



|        |     |                          |               |       |
|--------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689326885 | 32688 |
| 200 kg | BFA | 1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.  | 9002689326892 | 32689 |



### Lithium Imprägnierung **LI 12**

Gebrauchsfertiges, mattes, einkomponentiges, lösemittelfreies Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Lithium-Silikat-Basis. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung und Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von mineralischen Oberflächen wie z. B. Beton, Zementestrich, Fließmassen etc.

**Verbrauch:** 0,05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup>je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689310426 | 31042 |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|



### Betonhydrophobierung **H 2**

Betonhydrophobierung H 2 ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis mit einem Wirkstoffgehalt von 99 % für Beton und zementgebundene Untergründe. Eindringtiefe > 10 mm (Klasse II) Bildet eine wasserabweisende Oberfläche ohne die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit des Baustoffes zu beeinträchtigen. Die Frost-Taumittelbeständigkeit wird erhöht, der Feuchtegehalt im Beton reduziert, der Korrosionsbeginn der Bewehrung verzögert und das Eindringen von Schadstoffen vermindert. Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2.

**Verbrauch:** ca. 400 g/m<sup>2</sup> (für Klasse II), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. | 9002689319726 | 31972 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic**

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic ist ein gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer, rissüberbrückender, wasserdampfdiffusionsoffener und frost-taumittelbeständiger Anstrich auf Acrylat-Basis zum Schutz und zur optischen Gestaltung von Betonflächen. Das Produkt weist einen hohen CO<sub>2</sub>-Widerstand auf (Karbonatisierungsbremse). Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

**Verbrauch:** 2 x 200 g/m<sup>2</sup> für Rissüberbrückung A1 (bei -15 °C)  
2 x 300 g/m<sup>2</sup> für Rissüberbrückung A2 (bei -15 °C)

**Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit**



|        |    |                               |               |       |
|--------|----|-------------------------------|---------------|-------|
| 12,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.      | 9002689319436 | 31943 |
| 12,5 l | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., MIX |               | 32313 |



### Garagenanstrich Innen **GAI 20**

Murexin Garagenanstrich Innen GAI 20 ist ein lösemittelfreier, emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, speziell entwickelt für Parkhäuser und Tiefgaragen im Innenbereich mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen.

**Verbrauch:** ~ 150 - 200 g/m<sup>2</sup> je Anstrich, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689324034 | 32403 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



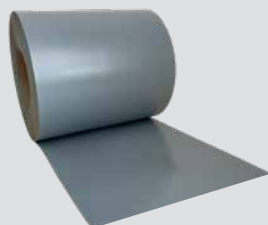
### Epoxykleber **EK 30**

Zweikomponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen.

**Verbrauch:** ~ 1,70 kg/m<sup>2</sup>/mm



|              |           |                          |               |       |
|--------------|-----------|--------------------------|---------------|-------|
| <b>30 kg</b> | <b>EH</b> |                          |               |       |
| 24 kg        | BHO       | 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. | 9002689325154 | 32515 |
| 6 kg         | BLE       | 1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. | 9002689325161 | 32516 |



### Hochleistungsdichtband **HDB 10**

Murexin Hochleistungsdichtband HDB 10 ist ein dehnfähiges, UV- und witterungsbeständiges sowie chemikalienbeständiges Dichtband auf Basis flexiblem Polyolefins (FPO) für die Herstellung stark beanspruchter Fugen und Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau. Banddicke 1 mm.

**Verbrauch:** Epoxykleber EK 30  
 Bandbreite 20 cm: ~ 1,2 kg/lfm  
 Bandbreite 30 cm: ~ 1,8 kg/lfm

|               |     |                          |               |       |
|---------------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 20 cm x 2 lfm | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689326908 | 32690 |
| 30 cm x 2 lfm | ROL | 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. | 9002689326915 | 32691 |



### Boden härter BH 100

Murexin BH 100 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A6, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbestabilität des Bodens. Die Dispergiernitteln sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

**Verbrauch:** 3 - 5 kg/m<sup>2</sup> - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689324607 | 32460 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Boden härter BH 400

Murexin BH 400 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A3, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbestabilität des Bodens. Die Dispergiernitteln sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

**Verbrauch:** 3 - 5 kg/m<sup>2</sup> - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689324591 | 32459 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|

## 05 Betoninstandsetzung

# In die Jahre gekommen?

Betonkonstruktionen unterliegen laufenden Belastungen durch Exposition gegenüber betonschädigenden Medien, durch statische und dynamische Lasten und durch Nutzungsänderungen. Murexin hat die Lösung für den präventiven Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken.

Geschädigter Beton benötigt zur weiteren Standsicherheit und Nutzungstauglichkeit entsprechende Instandsetzungsmaßnahmen. Ebenso können Bauwerksverstärkungen den Einsatz von Instandsetzungssystemen erforderlich machen. Hochwertige Betoninstandsetzungsmörtel mit modernen Formulierungen ermöglichen eine statisch wirksame Instandsetzung bzw. Ergänzung von Betonkonstruktionen und Tragwerken.

### Produkt Tipp:



#### Saniermörtel SM 20

- ÖBV-Gütezeichen
- schwindkompensiert
- hohe Standfestigkeit
- hoher Frost-Taumittelwiderstand
- statisch relevant, Klasse R4

**SEITE 184**



#### Feinspachtel FS 4

- einfache Verarbeitung
- Frost-Taumittelbeständig
- händisch und maschinell verarbeitbar
- geringes Schwindverhalten
- sehr gute Haftung zum Untergrund

**SEITE 186**





### Bewehrungsschutz BS 7

Einkomponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. Bewehrungsschutz BS 7 ist sehr einfach zu verarbeiten und braucht nicht mit Quarzsand abgestreut zu werden. Durch die mineralische Grundkomponente und durch die schnell abbindende Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



|      |    |                           |               |       |
|------|----|---------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. | 9002689114840 | 11484 |
|------|----|---------------------------|---------------|-------|



### Haftschlämme HS 1

Murexin Haftschlämme HS 1 ist eine mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendung für nachfolgende Betoninstandsetzungsmörtel sowie für Verbundestriche im Innen- und Außenbereich. Haftschlämme HS 1 erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 1504-7 als Korrosionsschutz der Bewehrung.

**Verbrauch:** Haftschlämme: 1,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit  
Bewehrungskorrosionsschutz: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689112303 | 32294 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Saniermörtel SM 20

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4). Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf.

**Verbrauch:** ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



• sehr hohe Standfestigkeit

|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689323051 | 32305 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Saniermörtel SM 40

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R3 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4). Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf. Für flächige Instandsetzung in Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden.

**Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689325192 | 32519 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|





• für flächige, horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

### Reprofiliermörtel **RM 04**

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4) für horizontale Flächen. Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken bis 50 mm je Arbeitsgang (partiell bis 80 mm). Reprofiliermörtel RM 04 eignet sich auch als formstabiler Unterfüttungsmörtel (z.B. auf Mauerbänken) und als Versetzmörtel.

**Verbrauch:** ca. 2,2 kg pro m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689324959 | 32495 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Leichtmörtel **LM 20 light**

Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Leichtmörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf (Schichtdicken bis zu 80 mm pro Arbeitsgang). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für die Betoninstandsetzung und zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689112310 | 32295 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



• Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

### Betonspachtel **BS 05 G**

Zementgebundene, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue Spachtelmasse für Schichtdicken bis 5 mm. Zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen im Innen- und Außenbereich. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 10 Weiß können verschiedene Grautöne erzielt werden.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. | 9002689102311 | 31496 |
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689116769 | 32316 |



• Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

### Betonspachtel **BS 10 W**

Mineralische, pulverförmige, kunststoffvergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Überspachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden. Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689116998 | 32317 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Betonkosmetik **BK 05**

Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen. Schichtdicke max. 2 mm.

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg pro m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689116776 | 32315 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Feinspachtel **FS 4**

Feinspachtel FS 4 ist eine zementgebundene, kunststoffvergütete, frost-taunmittelbeständige Flächenspachtel für Schichtdicken von 0,5 bis 5 mm zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



|       |    |                          |               |       |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 25 kg | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689321989 | 32198 |
|-------|----|--------------------------|---------------|-------|



### Inject **SC 2**

Murexin Inject SC 2 ist ein niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verschließen und strukturellen Instandsetzen von Rissen in Betonbauteilen.

**Verbrauch:** 1 kg der Mischung ergibt ca. 1 Liter Rissfüllharz



|             |           |                                   |               |       |
|-------------|-----------|-----------------------------------|---------------|-------|
| <b>6 kg</b> | <b>EH</b> |                                   |               |       |
| 4,55 kg     | KKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A | 9002689326533 | 32653 |
| 1,45 kg     | KKA       | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. B | 9002689326557 | 32655 |



### Injektionspacker **IPV 115**

Injektionspacker IPV 115 zur Verarbeitung von Injektionsharzen wie z. B. Inject SC 2.

|  |     |                 |  |       |
|--|-----|-----------------|--|-------|
|  | STK | 100 Stk./Karton |  | 32706 |
|--|-----|-----------------|--|-------|



## Inject-Programm

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch drucklose Injektion. Für außen und innen. 1 Set besteht aus 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 zu 0,5 Liter und 10 Stück Saugwinkel Inject SW 30.

**Set enthält keine Kapillarstäbchen.**



### Mauerwerkssperre Inject IS 48 SET

|  |     |                          |               |       |
|--|-----|--------------------------|---------------|-------|
|  | SET | 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. | 9002689119401 | 11940 |
|--|-----|--------------------------|---------------|-------|

### Kapillarstäbchen Inject KS 10 Paket

|         |     |                                  |               |       |
|---------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 10 Stk. | PKG | 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689119418 | 11941 |
|---------|-----|----------------------------------|---------------|-------|

### Saugwinkel rot Inject SW 30

|         |     |                                  |               |       |
|---------|-----|----------------------------------|---------------|-------|
| 30 Stk. | STK | 30 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk. | 9002689119432 | 11943 |
|---------|-----|----------------------------------|---------------|-------|

### Mauerwerkssperre Inject IM 55

|      |     |                          |               |       |
|------|-----|--------------------------|---------------|-------|
| 5 l  | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk. | 9002689119913 | 11991 |
| 30 l | KKA | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. | 9002689120971 | 12097 |



### Bau- und Schalungsschaum **PS 38**

Einkomponentiger, mit Feuchtigkeit reagierender Polyurethanschaum zum Verschließen von Fugen zwischen Bauteilen (Fenster, Türen, Holzkonstruktionen, Rohrleitungen usw.) und zum Verschließen von Öffnungen in Betonschalungen.

**Verbrauch:** ca. 38 Liter/Dose zu 750 ml

|        |     |                                     |               |       |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 750 ml | BDO | 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 106 Kartons | 9002689327677 | 32767 |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|



### Fertigbeton **FB 15**

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten. Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Betonierarbeiten, betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw.

**Verbrauch:** 2 kg Pulver für 1 Liter Frischbeton



|      |     |                          |               |      |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|
| 6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002689054016 | 5401 |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|



### Reparaturmörtel **RM 30**

Pulverförmiger, vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Kalk - Zement Spezialmörtel. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern schadhafter Putzstellen, zum Ausgleichen größerer Oberflächenunebenheiten sowie zur Wiederherstellung von Fassaden-Teilbereichen.

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

|      |     |                          |               |      |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|
| 6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002689053842 | 5384 |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|



### Fertigputz Weiss **FP 30**

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken usw.

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|      |     |                          |               |      |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|
| 6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk. | 9002689053859 | 5385 |
|------|-----|--------------------------|---------------|------|



### Innenspachtel **IS 60**

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten und zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



|      |     |                                 |               |       |
|------|-----|---------------------------------|---------------|-------|
| 1 kg | KTN | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Stk. | 9002689101369 | 10136 |
| 5 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.        | 9002689101376 | 10137 |



### Ofenmörtel **OM 20**

Pulverförmiger, feuerfester, hydraulisch abbindender Schamottemörtel. Zum Ausbessern und Reparieren von schadhafte Stellen in Herden und Öfen.

**Verbrauch:** ca. 1,9 kg je Liter Frischmörtel



|      |     |                                    |               |      |
|------|-----|------------------------------------|---------------|------|
| 2 kg | KTN | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons | 9002689072751 | 7275 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|------|



### Gips **GI 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

**Verbrauch:** je nach Einsatz und Anwendung



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KTN | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons | 9002689272595 | 27259 |
| 6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.           | 9002689172598 | 17259 |



### Bau- und Elektrikergips **BE 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

**Verbrauch:** Abhängig vom Einsatzzweck



|       |    |                          |               |      |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|
| 25 kg | KS | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. | 9002689072591 | 7259 |
|-------|----|--------------------------|---------------|------|



### Zement **WZ 40**

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel. Entspricht den Anforderungen der EN 197-1. Im Innen- und Außenbereich, zur Mörtelherstellung, Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

**Verbrauch:** je nach Einsatz und Anwendung



|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg | KTN | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons | 9002689318590 | 31859 |
| 6 kg | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.           | 9002689072614 | 7261  |



### Blitzpulver **BP 33**

Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

**Verbrauch:** 1 kg Pulver ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel



|       |     |                                    |               |       |
|-------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 2 kg  | KTN | 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons | 9002689158769 | 15876 |
| 6 kg  | KTN | 1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.           | 9002689158776 | 15877 |
| 10 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.           | 9002689274568 | 27456 |
| 20 kg | KE  | 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.           | 9002689374565 | 37456 |
| 25 kg | PS  | 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.           | 9002689159513 | 32293 |



• für denkmalgeschützte Bauwerke geeignet

### Fix-Zement

Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von diversen Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

**Verbrauch:** 1,7 kg je Liter Frischmörtel



|        |    |                          |               |       |
|--------|----|--------------------------|---------------|-------|
| 7,5 kg | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk. | 4040581002211 | 7162  |
| 15 kg  | KE | 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. | 4040581002204 | 17458 |
| 25 kg  | PS | 1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. | 4040581002198 | 7458  |



### Quellfugenband **QB 205**

Bei Wasserkontakt aufquellendes, druckwasserdichtes Dichtband zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen im Betonbau. Die Verklebung erfolgt mit dem Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

|      |     |                                    |               |       |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|
| 10 m | ROL | 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 64 Kartons | 9002689327721 | 32772 |
|------|-----|------------------------------------|---------------|-------|



### Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D 81**

Einkomponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis.

**Verbrauch:** 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



|            |     |                                     |               |       |
|------------|-----|-------------------------------------|---------------|-------|
| 290 ml     | KTU | 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons |               |       |
| weiß       |     |                                     | 9002428306024 | 30602 |
| grau       |     |                                     | 9002428306055 | 30605 |
| silbergrau |     |                                     | 9002428306079 | 30607 |
| manhattan  |     |                                     | 9002428306093 | 30609 |

# FARB TÖNE

## Abtönzuschläge

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen. Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**.

| Abtönzuschläge |               |
|----------------|---------------|
| Hellbezug in % | Farbtongruppe |
| 50 – 100       | <b>1</b>      |
| 25 – 49,9      | <b>2</b>      |
| 10 – 24,9      | <b>3</b>      |
| 0 – 9,9        | <b>4</b>      |

Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 l, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt.

Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen











gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.













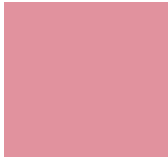

### **\*) APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## RAL-Farbtöne

|  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|---|--|---|
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1000</b><br>Grünbeige   | <b>RAL 1001</b><br>Beige   | <b>RAL 1002</b><br>Sandgelb  | <b>RAL 1003</b><br>Signalgelb  | <b>RAL 1004</b><br>Goldgelb   | <b>RAL 1005</b><br>Honiggelb   | <b>RAL 1006</b><br>Maisgelb   |
| HBW 51 ●   | HBW 48 ●   | HBW 46 ●   | HBW 49 ●   | HBW 41 ●  | HBW 35 ●   | HBW 38 ●  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1007</b><br>Narzissengelb   | <b>RAL 1011</b><br>Braunbeige  | <b>RAL 1012</b><br>Zitronengelb  | <b>RAL 1013</b><br>Perleweiss  | <b>RAL 1014</b><br>Elfenbein  | <b>RAL 1015</b><br>Hellelfenbein   | <b>RAL 1016</b><br>Schwefelgelb   |
| HBW 37 ●   | HBW 28 ●   | HBW 47 ●   | HBW 72 ●   | HBW 58 ●  | HBW 68 ●   | HBW 72 ●  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| <b>RAL 1017</b><br>Safrangelb  | <b>RAL 1018</b><br>Zinkgelb  | <b>RAL 1019</b><br>Graubeige   | <b>RAL 1020</b><br>Olivgelb  | <b>RAL 1021</b><br>Rapsgelb   | <b>RAL 1023</b><br>Verkehrsgelb  | <b>RAL 1024</b><br>Ockergelb  |
| HBW 50 ●   | HBW 64 ●   | HBW 31 ●   | HBW 31 ●   | HBW 55 ●  | HBW 53 ●   | HBW 33 ●  |
|  |  |  |  |  |  |   |
| <b>RAL 1027</b><br>Currygelb   | <b>RAL 1028</b><br>Melonengelb   | <b>RAL 1032</b><br>Ginstergelb   | <b>RAL 1033</b><br>Dahliengelb   | <b>RAL 1034</b><br>Pastellgelb  | <b>RAL 1037</b><br>Sonnengelb  |   |
| HBW 26 ●   | HBW 48 ●   | HBW 43 ●   | HBW 45 ●   | HBW 44 ●  | HBW 41 ●   |   |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 2000</b><br>Gelborange   | <b>RAL 2001</b><br>Rotorange  | <b>RAL 2002</b><br>Blutorange   | <b>RAL 2003</b><br>Pastellorange  | <b>RAL 2004</b><br>Reinorange  | <b>RAL 2008</b><br>Hellrotorange  | <b>RAL 2009</b><br>Verkehrsorange   |
| HBW 29 ●  | HBW 17 ●  | HBW 17 ●  | HBW 35 ●  | HBW 25 ●   | HBW 30 ●  | HBW 24 ●  |
|  |  |  |   |  |   |   |
| <b>RAL 2010</b><br>Signalorange   | <b>RAL 2011</b><br>Tieforange   | <b>RAL 2012</b><br>Lachsorange  |   |  |   |   |
| HBW 23 ●  | HBW 30 ●  | HBW 26 ●  |   |  |   |   |








|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 3000</b><br>Feuerrot   | <b>RAL 3001</b><br>Signalrot  | <b>RAL 3002</b><br>Kaminrot   | <b>RAL 3003</b><br>Rubinrot   | <b>RAL 3004</b><br>Purpurrot   | <b>RAL 3005</b><br>Weinrot  | <b>RAL 3007</b><br>Schwarzrot   |
| HBW 13 ●  | HBW 11 ●  | HBW 12 ●  | HBW 9 ●   | HBW 8 ●  | HBW 7 ●   | HBW 6 ●   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 3009</b><br>Oxidrot  | <b>RAL 3011</b><br>Braunrot   | <b>RAL 3012</b><br>Beigerot   | <b>RAL 3013</b><br>Tomatenrot   | <b>RAL 3014</b><br>Altrosa   | <b>RAL 3015</b><br>Hellrosa   | <b>RAL 3016</b><br>Korallenrot  |
| HBW 9 ●   | HBW 9 ●   | HBW 33 ●  | HBW 12 ●  | HBW 28 ●   | HBW 44 ●  | HBW 14 ●  |








● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

















**RAL-Farbtöne**








|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 3017</b><br>Rosé   | <b>RAL 3018</b><br>Erdbeerrot   | <b>RAL 3020</b><br>Verkehrsrot  | <b>RAL 3022</b><br>Lachsrot   | <b>RAL 3017</b><br>Himbeerrot  | <b>RAL 3028</b><br>Reinrot  | <b>RAL 3031</b><br>Orientrot  |
| HBW 22 ●  | HBW 19 ●  | HBW 14 ●  | HBW 26 ●  | HBW 13 ●   | HBW 17 ●  | HBW 14 ●  |



|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 4001</b><br>Rotlila  | <b>RAL 4002</b><br>Rotviolett   | <b>RAL 4003</b><br>Erikaviolett   | <b>RAL 4004</b><br>Bordeauxviolett  | <b>RAL 4005</b><br>Blaulila  | <b>RAL 4006</b><br>Verkehrspurpur   | <b>RAL 4007</b><br>Purpurviolett  |
| HBW 18 ●  | HBW 12 ●  | HBW 25 ●  | HBW 7 ●   | HBW 20 ●   | HBW 13 ●  | HBW 6 ●   |








|   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>RAL 4008</b><br>Signalviolett  | <b>RAL 4009</b><br>Pastellviolett   | <b>RAL 4010</b><br>Telemagenta  |
| HBW 15 ●  | HBW 29 ●  | HBW 18 ●  |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 5000</b><br>Violettblau   | <b>RAL 5001</b><br>Grünblau  | <b>RAL 5002</b><br>Ultramarinblau  | <b>RAL 5003</b><br>Saphirblau  | <b>RAL 5004</b><br>Schwarzblau  | <b>RAL 5005</b><br>Signalblau  | <b>RAL 5007</b><br>Brilliantblau   |
| HBW 10 ●   | HBW 9 ●  | HBW 8 ●  | HBW 7 ●  | HBW 5 ●   | HBW 10 ●   | HBW 16 ●   |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 5008</b><br>Graublau   | <b>RAL 5009</b><br>Azurblau   | <b>RAL 5010</b><br>Enzianblau   | <b>RAL 5011</b><br>Stahlblau  | <b>RAL 5012</b><br>Lichtblau   | <b>RAL 5013</b><br>Kobaltblau   | <b>RAL 5014</b><br>Taubenblau   |
| HBW 7 ●   | HBW 12 ●  | HBW 9 ●   | HBW 6 ●   | HBW 24 ●   | HBW 6 ●   | HBW 22 ●  |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 5015</b><br>Himmelblau   | <b>RAL 5017</b><br>Verkehrsblau   | <b>RAL 5018</b><br>Türkisblau   | <b>RAL 5019</b><br>Capriblau  | <b>RAL 5020</b><br>Ozeanblau   | <b>RAL 5021</b><br>Wasserblau   | <b>RAL 5022</b><br>Nachtblau  |
| HBW 19 ●  | HBW 12 ●  | HBW 23 ●  | HBW 12 ●  | HBW 7 ●  | HBW 16 ●  | HBW 6 ●   |

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| <b>RAL 5023</b><br>Fernblau   | <b>RAL 5024</b><br>Pastellblau  |
| HBW 17 ●  | HBW 29 ●  |

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 6000</b><br>Patinagrün   | <b>RAL 6001</b><br>Smaragdgrün  | <b>RAL 6002</b><br>Laubgrün   | <b>RAL 6003</b><br>Olivgrün   | <b>RAL 6004</b><br>Blaugrün  | <b>RAL 6005</b><br>Moosgrün   | <b>RAL 6006</b><br>Grauoliv   |
| HBW 18 ●  | HBW 14 ●  | HBW 11 ●  | HBW 11 ●  | HBW 8 ●  | HBW 7 ●   | HBW 8 ●   |

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

## RAL-Farbtöne

|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 6007</b><br>Flaschengrün | <b>RAL 6008</b><br>Braungrün   | <b>RAL 6009</b><br>Tannengrün   | <b>RAL 6010</b><br>Grasgrün      | <b>RAL 6011</b><br>Resedagrün | <b>RAL 6012</b><br>Schwarzgrün | <b>RAL 6013</b><br>Schilfgrün    |
| HBW 7 ●                         | HBW 7 ●                        | HBW 6 ●                         | HBW 15 ●                         | HBW 21 ●                      | HBW 7 ●                        | HBW 20 ●                         |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 6014</b><br>Gelboliv     | <b>RAL 6015</b><br>Schwarzoliv | <b>RAL 6016</b><br>Türkisgrün   | <b>RAL 6017</b><br>Maigrün       | <b>RAL 6018</b><br>Gelbgrün   | <b>RAL 6019</b><br>Weissgrün   | <b>RAL 6020</b><br>Chromoxidgrün |
| HBW 8 ●                         | HBW 7 ●                        | HBW 13 ●                        | HBW 20 ●                         | HBW 27 ●                      | HBW 58 ●                       | HBW 8 ●                          |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 6021</b><br>Blassgrün    | <b>RAL 6022</b><br>Braunoliv   | <b>RAL 6024</b><br>Verkehrsgrün | <b>RAL 6025</b><br>Farngrün      | <b>RAL 6026</b><br>Opalgrün   | <b>RAL 6027</b><br>Lichtgrün   | <b>RAL 6028</b><br>Kieferngrün   |
| HBW 32 ●                        | HBW 7 ●                        | HBW 20 ●                        | HBW 17 ●                         | HBW 11 ●                      | HBW 45 ●                       | HBW 10 ●                         |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 6029</b><br>Minzgrün     | <b>RAL 6032</b><br>Signalgrün  | <b>RAL 6033</b><br>Minttürkis   | <b>RAL 6034</b><br>Pastelltürkis | <b>RAL 6037</b><br>Reingrün   |                                |                                  |
| HBW 14 ●                        | HBW 19 ●                       | HBW 23 ●                        | HBW 40 ●                         | HBW 21 ●                      |                                |                                  |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 7000</b><br>Fehgrau      | <b>RAL 7001</b><br>Silbergrau  | <b>RAL 7002</b><br>Olivgrau     | <b>RAL 7003</b><br>Moosgrau      | <b>RAL 7004</b><br>Signalgrau | <b>RAL 7005</b><br>Mausgrau    | <b>RAL 7006</b><br>Beigegrü      |
| HBW 26 ●                        | HBW 33 ●                       | HBW 23 ●                        | HBW 21 ●                         | HBW 35 ●                      | HBW 19 ●                       | HBW 17 ●                         |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 7008</b><br>Khakigrü     | <b>RAL 7009</b><br>Grüngrau    | <b>RAL 7010</b><br>Zeltgrü      | <b>RAL 7011</b><br>Eisengrau     | <b>RAL 7012</b><br>Basaltgrü  | <b>RAL 7013</b><br>Braungrau   | <b>RAL 7015</b><br>Schiefergrü   |
| HBW 15 ●                        | HBW 14 ●                       | HBW 13 ●                        | HBW 13 ●                         | HBW 14 ●                      | HBW 11 ●                       | HBW 12 ●                         |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 7016</b><br>Anthrazitgrü | <b>RAL 7021</b><br>Schwarzgrü  | <b>RAL 7022</b><br>Umbragrü     | <b>RAL 7023</b><br>Betongrau     | <b>RAL 7024</b><br>Graphitgrü | <b>RAL 7026</b><br>Granitgrü   | <b>RAL 7030</b><br>Steingrau     |
| HBW 8 ●                         | HBW 7 ●                        | HBW 10 ●                        | HBW 24 ●                         | HBW 10 ●                      | HBW 9 ●                        | HBW 30 ●                         |
|                                 |                                |                                 |                                  |                               |                                |                                  |
| <b>RAL 7031</b><br>Blaugrau     | <b>RAL 7032</b><br>Kieselgrü   | <b>RAL 7033</b><br>Zementgrü    | <b>RAL 7034</b><br>Gelbgrü       | <b>RAL 7035</b><br>Lichtgrü   | <b>RAL 7036</b><br>Platingrau  | <b>RAL 7037</b><br>Staubgrü      |
| HBW 17 ●                        | HBW 45 ●                       | HBW 25 ●                        | HBW 28 ●                         | HBW 57 ●                      | HBW 32 ●                       | HBW 23 ●                         |

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

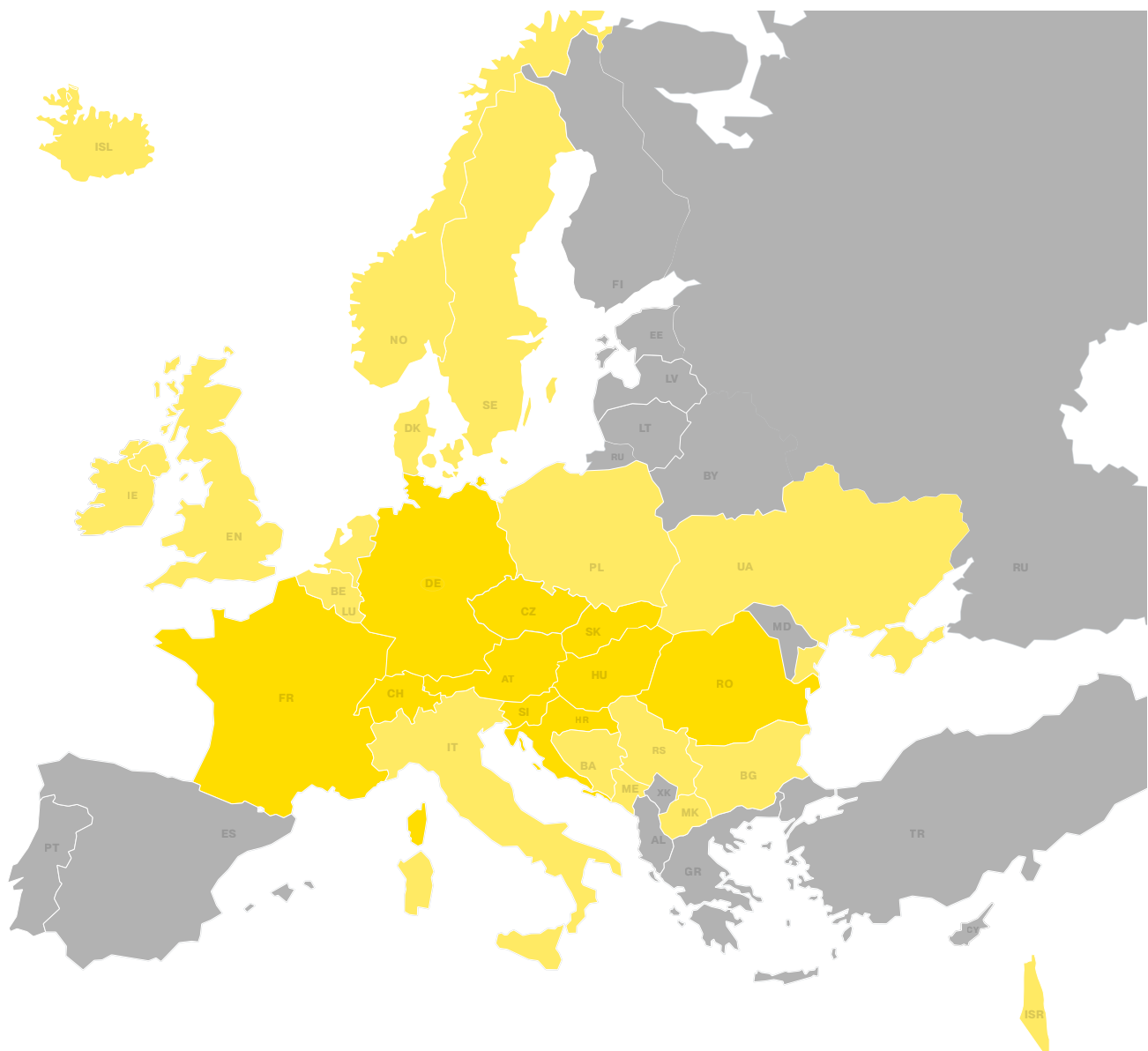
● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

**RAL-Farbtöne**

|   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 7038</b><br>Achatgrau  | <b>RAL 7039</b><br>Quarzgrau  | <b>RAL 7040</b><br>Fenstergrau  | <b>RAL 7042</b><br>Verkehrsgrau A   | <b>RAL 7043</b><br>Verkehrsgrau B  | <b>RAL 7044</b><br>Seidengrau   | <b>RAL 7045</b><br>Telegrau 1   |
| HBW 45 ●  | HBW 17 ●  | HBW 36 ●  | HBW 31 ●  | HBW 12 ●   | HBW 49 ●  | HBW 31 ●  |
|    |    |   |   |  |   |   |
| <b>RAL 7046</b><br>Telegrau 2   | <b>RAL 7047</b><br>Telegrau 4   |   |   |  |   |   |
| HBW 26 ●  | HBW 59 ●  |   |   |  |   |   |
|    |    |    |    |    |    |    |
| <b>RAL 8000</b><br>Grünbraun  | <b>RAL 8001</b><br>Ockerbraun   | <b>RAL 8002</b><br>Signalbraun  | <b>RAL 8003</b><br>Lehmbraun  | <b>RAL 8004</b><br>Kupferbraun   | <b>RAL 8007</b><br>Rehbraun   | <b>RAL 8008</b><br>Olivbraun  |
| HBW 19 ●  | HBW 19 ●  | HBW 13 ●  | HBW 13 ●  | HBW 14 ●   | HBW 11 ●  | HBW 12 ●  |
|   |   |   |   |   |   |   |
| <b>RAL 8011</b><br>Nussbraun  | <b>RAL 8012</b><br>Rotbraun   | <b>RAL 8014</b><br>Sepiabraun   | <b>RAL 8015</b><br>Kastanienbraun   | <b>RAL 8016</b><br>Mahagonibraun   | <b>RAL 8017</b><br>Schokoladenbraun   | <b>RAL 8019</b><br>Graubraun  |
| HBW 8 ●   | HBW 8 ●   | HBW 8 ●   | HBW 8 ●   | HBW 7 ●  | HBW 7 ●   | HBW 7 ●   |
|  |  |  |  |  |  |   |
| <b>RAL 8022</b><br>Schwarzbraun   | <b>RAL 8023</b><br>Orangebraun  | <b>RAL 8024</b><br>Beigebraun   | <b>RAL 8025</b><br>Blassbraun   | <b>RAL 8027</b><br>Lederbraun -<br>Tarnfarbe   | <b>RAL 8028</b><br>Terrabraun   |   |
| HBW 5 ●   | HBW 18 ●  | HBW 13 ●  | HBW 14 ●  | HBW 7 ●  | HBW 8 ●   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAL 9001</b><br>Cremeweiss   | <b>RAL 9002</b><br>Grauweiss  | <b>RAL 9003</b><br>Signalweiss  | <b>RAL 9004</b><br>Signalschwarz  | <b>RAL 9005</b><br>Tiefschwarz   | <b>RAL 9010</b><br>Reinweiss  | <b>RAL 9011</b><br>Graphitschwarz   |
| HBW 76 ●  | HBW 68 ●  | HBW 83 ●  | HBW 6 ●   | HBW 4 ●  | HBW 84 ●  | HBW 5 ●   |
|  |  |  |   |  |   |   |
| <b>RAL 9016</b><br>Verkehrsweiss  | <b>RAL 9017</b><br>Verkehrsschwarz  | <b>RAL 9018</b><br>Papyrusweiss   |   |  |   |   |
| HBW 84 ●  | HBW 5 ●   | HBW 62 ●  |   |  |   |   |

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

## Vertriebsstandorte International



**Ungarn:** MUREXIN Kft.  
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.  
Tel.: +36/1/262 60 00  
E-Mail: murexin@murexin.hu

**Tschechien:** MUREXIN spol. s r.o.  
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679  
Tel.: +420/548 426 711  
E-Mail: murexin@murexin.cz

**Slowakei:** MUREXIN s r. o.  
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52  
Tel.: +421/2/492 77 224  
E-Mail: murexin@murexin.sk

**Slowenien:** MUREXIN d.o.o.  
SLO-9201 Puconci, Puconci 393  
Tel.: +386/2/545 95 00  
E-Mail: info@murexin.si

**Rumänien:** MUREXIN - SRL  
RO-077045 Chitila,  
Catted Business Park Chitila  
Tarla 25, Parcela 109/1/1  
Tel.: +4/021/252 62 51  
E-Mail: info@murexin.ro

**Frankreich:** MUREXIN France Sarl,  
FR-67100 Strasbourg,  
28 Rue Schweighaeuser  
Tel.: +33/607 262 438  
E-Mail: info@murexin.fr

**Kroatien:** MUREXIN d.o.o.  
HR-10255 Donji Stupnik,  
Stupničke Šipkovine 4b  
Tel.: +385 91 114 0012  
E-Mail: info.hr@murexin.com

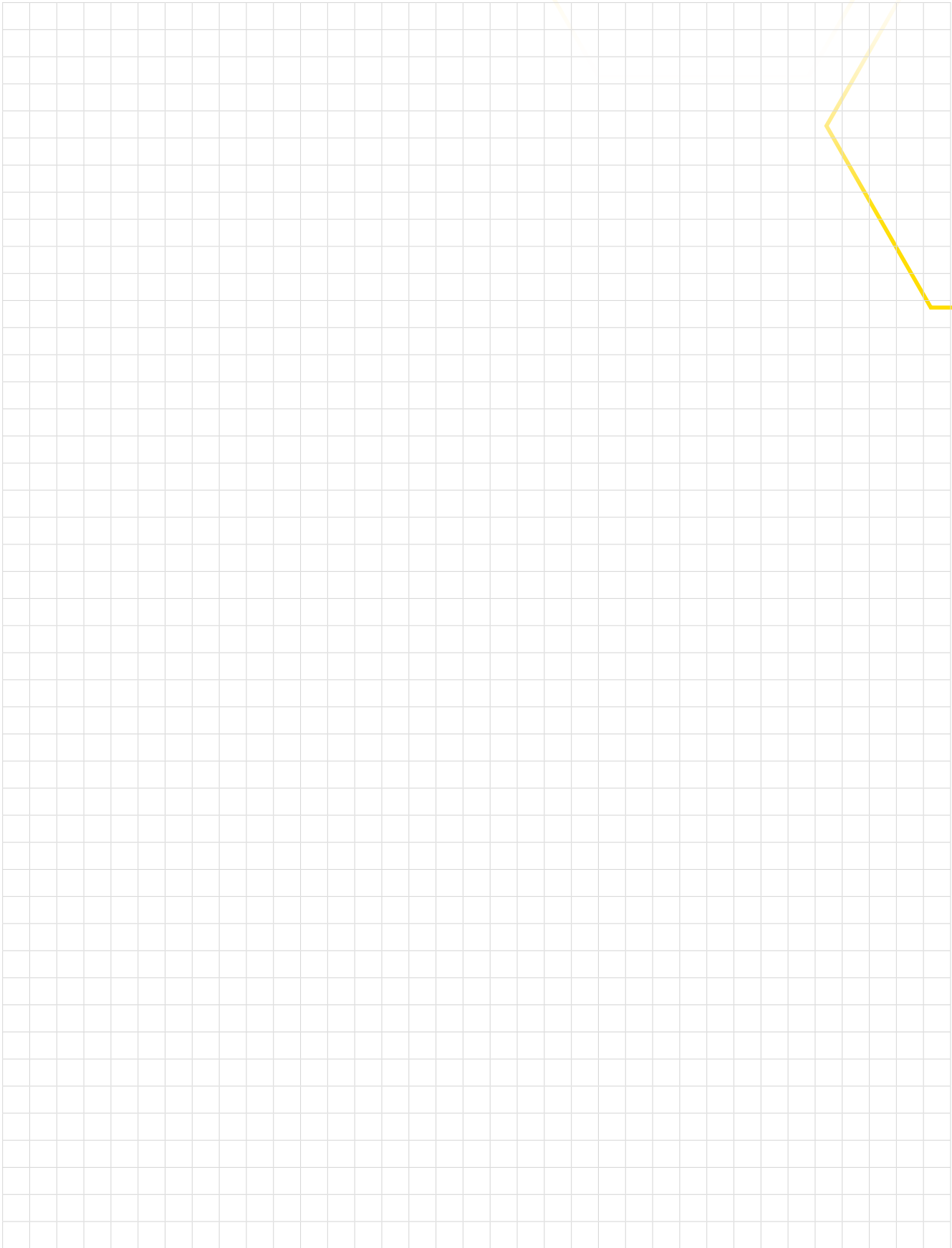
**Schweiz:** MUREXIN AG  
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20  
Tel.: +41/44/877 70 30  
E-Mail: info@murexin.ch

**Deutschland:** MUREXIN GmbH  
DE-63165 Mühlheim/Main,  
Industriestraße 25-27  
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000  
E-Mail: info@murexin.de

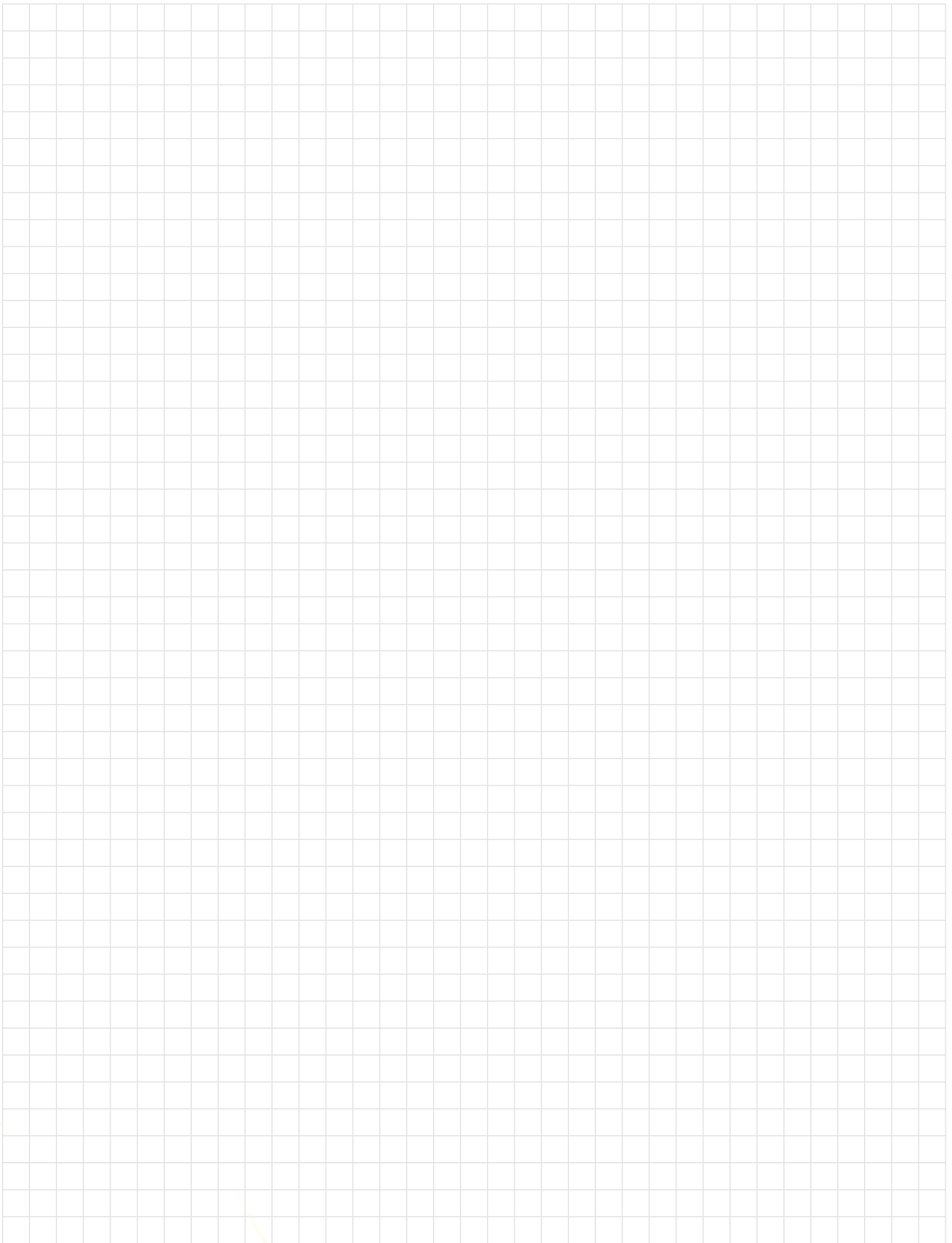
**Vertrieb für Italien:**  
MUREXIN GmbH  
A-2700 Wiener Neustadt,  
Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43(0)2622/27 401-0  
E-Mail: info@murexin.com

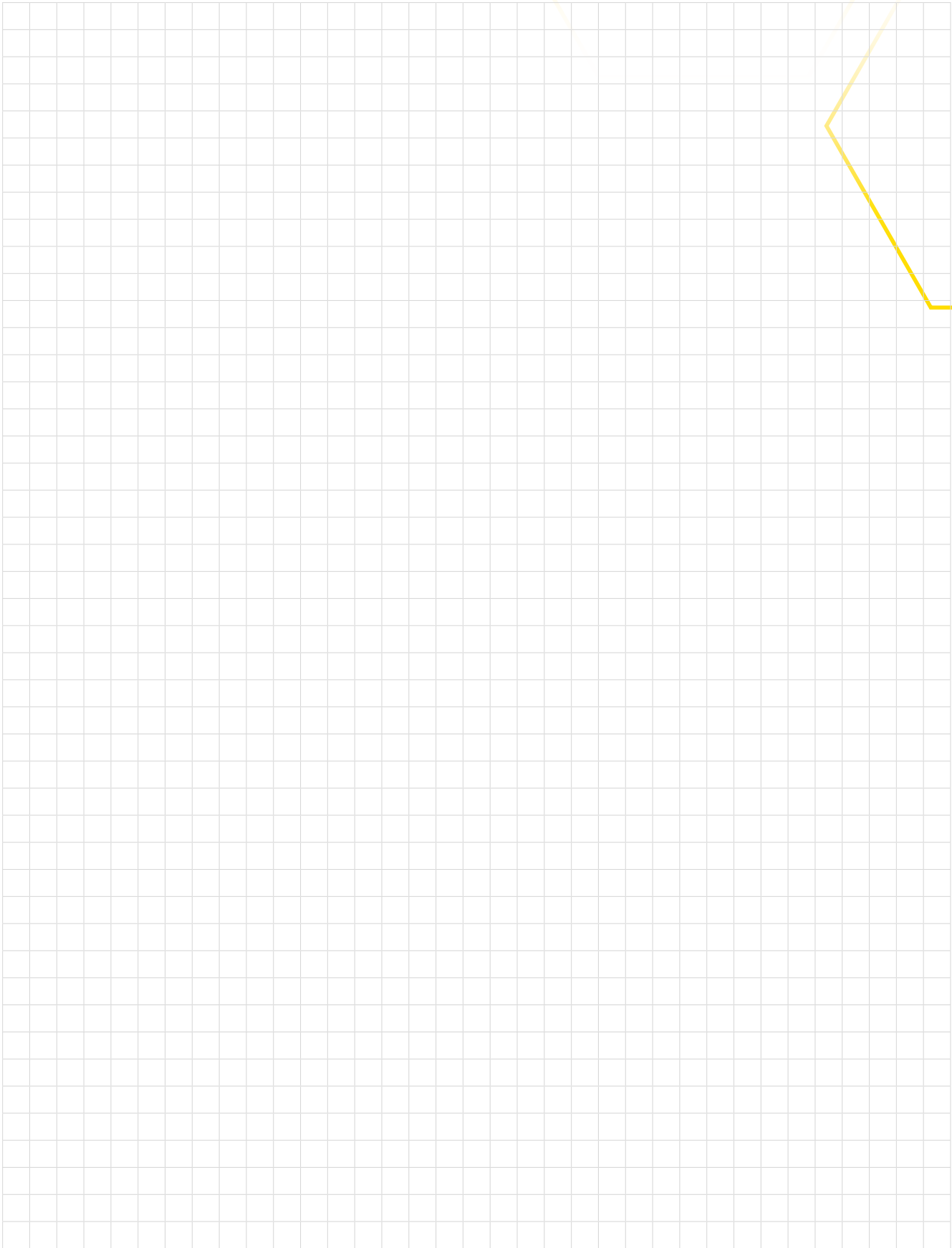
## Vertriebspartner:

Belgien, Bosnien, Bulgarien, China, Dänemark, England, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Polen, Schweden, Serbien, Ukraine

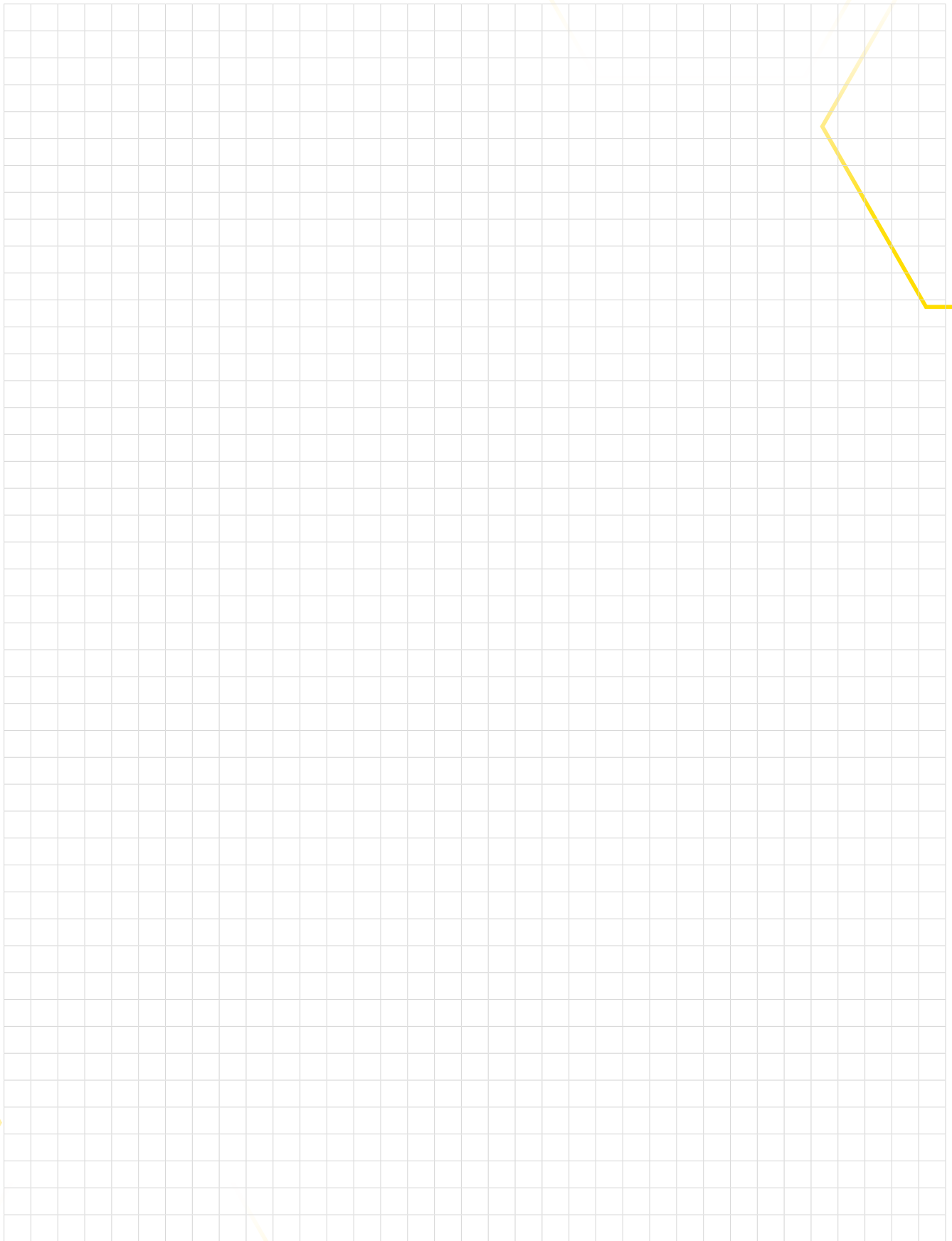


**Das hält.**





**Das hält.**



**Das hält.**



**NOTIZEN**

Hier die Abhefhilfe aufkleben

**IMPRESSUM:**

MUREXIN GmbH, 63165 Mühlheim am Main  
Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

**MUREXIN**

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main

Tel.: +49/6108/70 99-2000

[info@murexin.de](mailto:info@murexin.de)

[www.murexin.de](http://www.murexin.de)