

Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91

- > 2K Reaktionsharzklebstoff, weiss
- > chemisch und mechanisch hoch belastbar
- > bakteriologisch unbedenklich
- > für Wand und Boden
- > innen- und außen



Produktbeschreibung

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

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
6 KG / EH	-	39 EH

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Zahnkelle, Schwamm

Anmischen

In ein sauberes Mischgefäß die beiden Komponenten A + B vollständig zusammenleeren, wobei darauf zu achten ist, dass beide Gebindebehälter gründlich ausgekratzt werden. Danach werden die Komponenten mit einem Rührwerk gründlich durchgemischt. Angemischtes Material in ein sauberes Mischgefäß umtopfen und erneut durchmischen.

Verarbeiten

Den Reaktionsharzklebstoff in gleichmäßiger Schichtstärke auf den Untergrund auftragen und mit einer geeigneten Zahnkelle durchkämmen. Danach ist das Verlegegut in das Klebebett einzulegen. Reinigung des keramischen Belages nach ca. 5 -15 Minuten mit reinem Wasser und Schwamm. Nach Abtrocknung nochmals mit reinem Wasser abwaschen. Leichte Verunreinigungen (z. B. auch Schleier) können im Anschluss mit dem Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92 entfernt werden. Grobe Verunreinigungen sind zu vermeiden.

Technische Angaben

Dichte	1,6 kg/L
Farbe	weiß
Verbrauch	Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,5 kg/m ² bei 4 mm Zahnung, ca. 2,9 kg/m ² bei 6 mm Zahnung, ca. 3,5 kg/m ² bei 8 mm Zahnung, ca. 4,5 kg/m ² bei 10 mm Zahnung
Mischungsverhältnis	Komp. A : Komp. B = 100 : 6,2
mechanische Belastbarkeit	nach ca. 3 Tagen
chemische Belastbarkeit	nach ca. 10 Tagen
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Offenzeit	ca. 30 Min
Korrigierbarkeit	ca. 30 Min.
Verfugbarkeit	nach ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	über +15°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)
EN 12004

Untergrund

Geeignete Untergründe

Tragfähige Holzwerkstoffe

Gereinigte und nicht korrodierte, tragfähige Metalloberflächen

Beton

Zementestrich

Anhydritestrich

Gussasphaltestriche

Zementputz

Kalkzementputz

Gipsputz

Gips-Wandbauplatten, Gipsfaserplatten

Mauerwerk, z. B. Leichtbeton-Hohlwandplatten, Porenbeton, KS-Planblock, Porenbeton-Bauplatten

Zementgebundene mineralische Bauplatten

Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und

Gewebearmierung

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den allgemein anerkannten Regeln des Fachs bzw. der Technik entsprechen.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeits verändern sich Materialeigenschaften merklich. Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.

Umgebungshinweise:

Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten!

Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.

Optimale Luftfeuchtigkeit bei 40 % bis 60 % relativ.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.

Angrenzende Bauteile schützen.

Tipps:

Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.

Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin-Produkte ebenfalls beachten.

Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei Verklebung auf beheizten Untergründen muss die Inbetriebnahme der Heizung ggfs. nach Protokoll oder Richtlinie erfolgt sein.

Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Bei unseren technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen, oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, fachlichen Richtlinien und Technischen Merkblätter hinsichtlich der Untergrundvorbereitung und des Nachfolgeaufbaus sind zu beachten. Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.de abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.

Technischer Anhang

Chemikalienbeständigkeitsliste

Salzsäure 5%, 10%; 6 Monate
Salzsäure Konz.; 6 Monate (v)
Schwefelsäure 5%, 10%; 6 Monate (v)
Schwefelsäure 50%; 6 Monate (v)
Schwefelsäure Konz.; 1 h (v)
Phosphorsäure 10%; 6 Monate
Salpetersäure 10%; 6 Monate
Ameisensäure 10%; 1 Woche
Essigsäure 2%, 5%, 10%; 6 Monate
Essigsäure 50%; 1 h
Milchsäure 2%, 10%; 6 Monate
Weinsäure 2%; 6 Monate
Zitronensäure 10%; 6 Monate
Natronlauge 50%; 6 Monate
Kalilauge 50%; 6 Monate
Ammoniak 25%, 6 Monate

Kochsalzlösung 3%, gesättigt; 6 Monate
Sodalösung Konz., 6 Monate
Trichlorethylen; 1 Woche
Aceton, 1 Monat
Methylethylketon; 1 Monat
Toluol; 1 Monat
Xylol; 1 Monat
Ethanol; 1 Monat
Testbenzin 140/200; 6 Monate
Benzin 95/98 ROZ; 6 Monate
Flugbenzin; 6 Monate
Motoröl; 6 Monate (v)
Wasserstoffperoxid; 6 Monate
Bremsflüssigkeit; 6 Monate
Speisefette und Öle; 6 Monate

(v) Verfärbung möglich

Die Prüfung der Beständigkeiten erfolgte durch Einlegen von Probekörpern in den entsprechenden Prüfsubstanzen. Die Kriterien der Beständigkeit sind optische Begutachtung der Probekörper, wie auch die Oberflächenfestigkeit und Gewichtszu-/abnahme. EN ISO 2812-1