

Dichtbandkleber DBK 80

- > gute Anhaftung
- > gebrauchsfertig
- > roll- oder spachtelfähig
- > rasches Weiterarbeiten
- > sehr emissionsarm - EC 1 Plus



Produktbeschreibung

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.) nach DIN 18534 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. Idealerweise ist der Untergrund saugend.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
7 KG / KE	-	85 KE

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebilde: 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Kurzfloorrolle, Lammfellwalze, Glättkelle.

Verarbeiten

Das Material direkt aus dem Gebinde heraus mittels geeignetem Werkzeug auf den Untergrund aufbringen und das Dichtband bzw. die Systemkomponenten in das frische Material einarbeiten. Die Dichtungsschlämme Profi Dichtfolie Schnell **PSM 1K** (CM) kann aufgebracht werden, wenn die Verklebung des Dichtbandklebers abgetrocknet ist. Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht im Außenbereich und im Zusammenhang mit Abdichtungs- und Entkopplungsbahn AE 100 einsetzen.

Technische Angaben

Farbe	hellgrün
Verbrauch	ca. 0,3 kg/lfm Dichtband
Überarbeitbarkeit	nach ca. 15 Min.

Untergrund

Beton
Zementestrich
Anhydritestrich
Gussasphaltestriche
Zementputz
Kalkzementputz
Gipsputz
Zementgebundene mineralische Bauplatten
Gips-Wandbauplatten, Gipsfaserplatten
Mauerwerk, z. B. Leichtbeton-Hohlwandplatten, Porenbeton, KS-Planblock, Porenbeton-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/oder europäischen Richtlinien, Normen sowie den allgemein anerkannten Regeln des Fachs- bzw. Technik entsprechen.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

Bei Verarbeitung außerhalb der idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeit verändern sich Materialeigenschaften merklich.
Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.
Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.
Angemischtes, bereits angedicktes Material darf nicht verdünnt oder mit frischem Material versetzt werden.
Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
Verbundabdichtungen müssen in mindestens 2 Lagen aufgebracht werden.

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.
Hohe/niedere Luftfeuchtigkeit und/oder hohe/niedere Temperaturen verzögern bzw. beschleunigen die Reaktion.
Während der Reaktionsphase des Produktes ist für ausreichende Belüftung zu sorgen, Zugluft ist zu vermeiden.
Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.
Angrenzende Bauteile schützen.
Vor der Anwendung von Abdichtungen müssen Fehlstellen/Unebenheiten im Untergrund separat egalisiert werden.

Tipps:

Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
Die Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin-Produkte sind parallel zu 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.
Verbundabdichtungen können Bauwerksabdichtungen nicht ersetzen.

Hinweis:

Bei unseren 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 vorzutesten. 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 Nachfolgebauwerks 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.