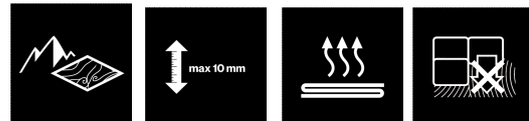


MULTIKLEBER VIBRAX VPU 93

- > 2-K Universalklebstoff
- > multifunktionstüchtig
- > hochelastisch
- > vibrationsstabil
- > innen und außen



Produktbeschreibung

Weißer, multifunktionstüchtiger, extrem hochelastischer, vibrationsstabiler, wasser- und lösemittelarmer, 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 und auf Untergründen die permanent vibrieren.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
2.26 KG / BDO	-	80 BDO
0.74 KG / BDO	8	336 BDO

Lagerung

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

Verarbeitung

Anmischen

Beide Komponenten vollständig ineinander leeren (Gebinde auskratzen) und mittels geeignetem Rührwerk mischen, ca. 2 Minuten. Nach dem ersten Mischen, das Komponentengemenge umtopfen, in ein sauberes Gefäß geben und erneut für ca. 2 Minuten durchmischen.

Verarbeiten

Den Klebstoff in gleichmäßiger Schichtstärke auf den Untergrund auftragen und mit einer geeigneten Zahnkelle durchkämmen. Verlegegut in das Klebebett einschieben. Während der Reaktionszeit darf der Klebstoff nicht mit Wasser in Berührung kommen (Blasenbildung). Reinigung der Verlegegut-Oberfläche ausschließlich mit Epoxy Reiniger EP V4 oder Reinigungstücher R 500. Für ausreichende Belüftung während der Verarbeitung und Reaktionszeit sorgen.

Technische Angaben

Chemische Basis	Polyurethan
Dichte	1,5 kg/l
Farbe	weiss
Verbrauch	ca. 2 kg/m ² bei 6 mm Zahnung ca. 2,4 kg/m ² bei 8 mm Zahnung ca. 2,8 kg/m ² bei 10 mm Zahnung
Mischungsverhältnis	2,26 (A) : 0,74 (B)
Schichtdicke	bis 10 mm
Verarbeitungszeit	ca. 40 Min.
Trocknungszeit	Reaktionszeit: ca. 24 h
Begehbarkeit bis zum nächsten Arbeitsschritt	ca. 8 h
Begehbarkeit	ca. 8 h
Zertifikate/Prüfberichte/erreichte Klasse	EN 12004 (R2 T)
Dehnfähigkeit	hochelastisch
Brandverhalten	Brandklasse E (hinnehmbar)

Untergrund

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

Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung oder Erhärtung.

Während der Trocknungs-, Reaktions- oder Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft vermeiden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen.

Angrenzende Bauteile schützen.

Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeits-bereiches können sich die Produkteigenschaften merklich verändern.

Produkt vor der Verarbeitung entsprechend temperieren.

Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden.

Eventuelle Verdünnungsangaben sind genau einzuhalten.

Grundierungen immer gut trocknen/aus härten lassen.

Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar und möglichst rasch zu verarbeiten.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Bei Kontakt mit Augen oder Haut, sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Getrocknete oder erhärtete Produktreste können als Bauschutt entsorgt werden.

Restentleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden.

-

Produkt enthält chemische Verbindungen.

Nähere Angaben im Sicherheitsdatenblatt unter www.murexin.de

-

Grundsätzlich empfehlen wir im Zweifel eine Probefläche anzulegen.

Produktdatenblätter aller im System verwendeten Murexin Produkte beachten.

-

Hinweise zu unseren technischen Daten:

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte- oder das Erscheinungsbild 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 Nachfolgebauaufbaus 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.