

Villas Pormex

Bitumen-Voranstrich

Das Produkt

Villas Pormex wird aus ausgewählten Bitumensorten und speziellen Kohlenwasserstoffgemischen als Lösungsmittel hergestellt und entspricht gemäß ÖNORM B 3615 der Sorte: Bitumenlösung Vn normaltrocknend. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

Anwendung und Verarbeitung

Villas Pormex ist ein bituminöser Voranstrich für die Verwendung als Haftvermittler bei Abdichtungen mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen für die Abdichtung von Bauwerken, Dächern etc. auf porigen, in der Regel mineralischen Untergründen. Geeignet zur Verwendung auf Beton, Mauerwerk oder Metall. Die Oberfläche muss trocken, sauber und frei von losem Material, Schmutz, Erde, Öl oder anderen Verunreinigungen sein. Die Verarbeitung erfolgt durch Sprühen, Bürsten oder Rollen. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist auf eine gute Durchlüftung zu achten.

Technische Daten

Ermittelt bei Normklima 20 °C / 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Festkörper: Bitumengehalt Penetration 100 g, 5 s Erweichungspunkt, RuK Löslichkeit in Trichlorethylen	> 40 Gew% ca. 20 mm/10 ca. 95 °C > 99 %
Viskosität STV 4 mm/25 °C	≤ 10 s
Trockenzeit	normaltrocknend, abhängig von der Auftragsmenge und den Witterungsverhältnissen; Richtzeit ca. 12 Std.
Flammpunkt (Pensky-Martens)	38 °C
Farbe	schwarz
Dichte	ca. 0,89 g/cm ³
Verbrauch: Beton, Mauerwerk Metall	0,3 l/m ² 0,2 l/m ² Abhängig vom Untergrund zB: Rauigkeit
Lieferform / Teile-Nr.	Fass à 200 Liter / 157193 Gebinde à 28 Liter / 102482 10 Liter / 103981
<small>Die Zahlenwerte sind Nominalwerte, die statistischen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt. VILLAS PORMEX R008 Stand: März 2015</small>	

Lagerungshinweise

Handhabung und Lagerung gemäß Sicherheitsdatenblatt Villas Pormex. Im verschlossenen Originalgebinde und trockener, temperaturschutzter Aufbewahrung mind. 2 Jahre lagerfähig.

Sicherheitshinweise

Achtung bei Transport: Gefahrgut nach GGBG.
Entsorgung: Abfallschlüsselnummer ÖN S2100, **EU Abfallcode** EAV-Code: ausgetrocknete Reste 54912 (050117), verarbeitbare Masse 55502 (080111).
Sicherheitsdatenblatt anfordern oder auch unter Downloads auf www.villas.at erhältlich.
Beachten Sie bitte auch die Hinweise auf den Gebinden.
VOC-Gehalt gemäß CemVOCFarbV Kat. 1i Einkomponenten-Speziallack.
Grenzwert gemäß Anhang II 500 g/l. Das Produkt enthält max. 500 g/l.
GISCODE: BBP 50