

BIMOID KVA

Lösemittelfreier Bitumenisoleranstrich

Beschreibung	<p>BIMOID KVA ist eine universell einsetzbare, lösungsmittelfreie und latexvergütete Bitumenemulsion.</p> <p>BIMOID KVA kann unverdünnt als Abdichtungsanstrich für die verschiedensten bauüblichen Untergründe sowie mit Wasser verdünnt als Voranstrich für Bitumenemulsionsprodukte verwendet werden.</p> <p>Das Produkt lässt sich streichen, rollen oder verspritzen.</p>
Äussere Bedingungen	<p>BIMOID KVA darf nur bei trockener Witterung und keinesfalls bei Frost oder Regen bzw. drohendem Regen verarbeitet werden.</p>
Verarbeitung	<p>BIMOID KVA ist verarbeitungsfertig eingestellt.</p> <p>Deckanstriche sind unverdünnt aufzutragen. Dabei werden mindestens 2 Anstriche empfohlen. Der zweite Anstrich erfolgt nach ausreichender Antrocknung des Ersten.</p> <p>Der Auftrag erfolgt mit angefeuchtetem Anstrichbesen bzw. Bürste oder Spritzgerät.</p> <p>Das jeweilige Verarbeitungsgerät sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann mit Bitumenreiniger entfernt werden.</p> <p>Zur Herstellung eines Voranstriches wird BIMOID KVA 1:2 mit frischem Leitungswasser unter Rühren verdünnt und gut mit einem mechanischen Rührgerät durchmischt.</p>
Verbrauch	<p>Als Voranstrich 1:2 mit Wasser verdünnt: ca. 0,15 l / m²</p> <p>Als deckender Schutzanstrich: ca. 0,30 l / m² (pro Anstrich)</p>
Reinigen der Arbeitsgeräte	<p>Verarbeitungsgeräte können mit Bitumenreiniger oder auch Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.</p>

BITEX BIMOID AG

Wilhofweg 9
6275 Ballwil

Tel. 041 449 60 10
Fax 041 449 60 75
www.bitexbimoid.ch
info@bitexbimoid.ch
CHE-100 .032.667 MWST

Lagerung

In original verschlossenen Gebinden 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Wir empfehlen das Material möglichst zeitnah nach der Lieferung zu verarbeiten. Teilentleerte Gebinde möglichst schnell verarbeiten. Den Inhalt von beschädigten Gebinden in dichtschiessende andere Verpackung umfüllen und ebenfalls möglichst schnell verarbeiten.

Technische Daten

Konsistenz	DIN EN 1425	dickflüssig, homogen
Dichte	-	ca. 1.05 g/cm ³
Feststoffgehalt	-	> 55 °C
Maximaltemperatur	-	kurzzeitig 75°C
Lösungsmittel		Wasser

Sicherheitstechnische Kenndaten können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Wichtige Hinweise

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur unverbindlichen Beratung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.
