

Technisches Merkblatt BIMOID KVA Lösemittelfreier Bitumenisoleranstrich

BESCHREIBUNG

BIMOID KVA ist eine universell einsetzbare, lösungsmittelfreie und latexvergütete Bitumenemulsion. **BIMOID KVA** kann unverdünnt als Abdichtungsanstrich für die verschiedensten bauüblichen Untergründe sowie mit Wasser verdünnt als Voranstrich für Bitumenemulsionsprodukte verwendet werden. Das Produkt lässt sich streichen, rollen oder verspritzen. Resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zement u.a.

ÄUSSERE BEDINGUNGEN

BIMOID KVA darf nur bei trockener Witterung und keinesfalls bei Frost oder Regen bzw. drohendem Regen verarbeitet werden.

VERARBEITUNG

BIMOID KVA ist verarbeitungsfertig eingestellt. Deckanstriche sind unverdünnt aufzutragen. Dabei werden mindestens 2 Anstriche empfohlen. Der zweite Anstrich erfolgt nach ausreichender Antrocknung des Ersten. Der Auftrag erfolgt mit angefeuchtetem Anstrichbesen bzw. Bürste oder Spritzgerät. Das jeweilige Verarbeitungsgerät sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann mit Bitumenreiniger entfernt werden. Zur Herstellung eines Voranstriches wird **BIMOID KVA** 1:2 mit frischem Leitungswasser unter Rühren verdünnt und gut mit einem mechanischen Rührgerät durchmischt.

VERBRAUCH

Als Voranstrich 1:2 mit Wasser verdünnt: ca. 0,15 l / m². Als deckender Schutzanstrich: ca. 0,30 l / m² (pro Anstrich)

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Verarbeitungsgeräte können mit Bitumenreiniger oder auch Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

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
Erweichungspunkt R+K	-	>105°C
Feststoffgehalt	-	> 55 %
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 Produkte-eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. Arbeitssicherheit oder Bauweise sind einzuhalten).

