

ÖKOTAN Bitumen-Voranstrich lösemittelfrei BVT

Lösemittelfreier Voranstrich zur Staubbinding und Haftverbesserung auf bituminösen und mineralischen Untergründen für Wand und Dach. Für außen und innen.

Technische Information	
Materialbasis:	Bitumenemulsion
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 35 °C
Konsistenz:	flüssig
Verbrauch:	ca. 150 ml/m ² je Anstrich
Temperaturbeständigkeit:	- 20 °C bis + 80 °C
Regenfestigkeit:	nach ca. 3 Stunden
Durchtrocknungszeit:	mind. 12 Stunden
Lagerung:	frostfrei, trocken
Lieferform:	10-l-, 25-l-Gebinde
Farbe:	schwarz

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- geruchsschwach
- roll- und streichfähig

Anwendung:

- zur Vorbereitung und Staubbinding des Untergrundes speziell im Dachbereich
- als Haftverbesserung für nachfolgende bituminöse Schutz- und Dichtungsanstriche
- für innen als Vorbehandlung vor der Verklebung von Bitumenbahnen
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- ÖKOTAN-Systemprodukt lösemittelfrei
- Materialbasis Bitumenemulsion
- güteüberwacht

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken, sauber und frei von Trennschichten sein. Lose Teile sind zu entfernen. Es darf während der Bauphase kein Wasser zwischen Untergrund und Voranstrich gelangen. Putze müssen erhärtet sein.

Verarbeitung:

ÖKOTAN Bitumen-Voranstrich lösemittelfrei vollflächig dünn-schichtig mit Bürste, Rolle oder geeignetem Gerät auftragen. Nach ca. 12 Stunden, abhängig von Witterung und Temperatur, kann der nachfolgende Auftrag mit ÖKOTAN Bitumen-Anstrich BAT erfolgen.

Der frische Bitumen-Voranstrich ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Wasserbelastungen geschützt werden. Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5 °C.

Verbrauch:

Pro Anstrich werden ca. 150 ml/m² benötigt.

Lagerung:

Gebinde fest verschlossen, trocken und frostfrei lagern.

Lieferform:

10-Liter-, 25-Liter-Gebinde

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20°C/60% relative Luftfeuchtigkeit.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: November 2005

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de