

ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung BSG

**Voranstrich zur Haftverbesserung speziell von
2K-Winter-Bitumen-Dickbeschichtung und
Bitumenbahn selbstklebend, lösemittelarm.
Für außen und innen.**

Technische Information	
Verarbeitungstemperatur:	- 5 °C bis + 35 °C
Konsistenz:	flüssig
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Temperaturbeständigkeit:	- 25 °C bis + 120 °C
Durchtrocknungszeit::	ca. 2 Stunden bei 20°C/60% rel. Luftfeuchte ca. 1 Tag bei -5°C/80%rel. Luftfeuchte
Lagerung:	trocken, > -5 °C
Lieferform:	5-kg-, 25-kg-Gebinde
Farbe:	schwarz

Eigenschaften:

- lösemittelarm
- gebrauchsfertig
- bis -5°C lagerfähig
- bis -5°C verarbeitbar
- roll- und streichfähig
- staubbindend

Anwendung:

- zur Haftverbesserung von 2K Winter Bitumen-Dickbeschichtung auf mineralischen und bituminösen Untergründen
- zur Grundierung und Haftungsvermittlung auf extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten
- für außen und innen

Qualität & Sicherheit:

- ÖKOTAN-Systemprodukt
- Material-Basis: Bitumen-Kautschuk-Emulsion
- güteüberwacht

Untergrund:

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

Verarbeitung:

ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung kann gestrichen oder gerollt werden. Bei Temperaturen von – 5 °C bis 0 °C wird die Grundierung unverdünnt aufgetragen. Bei Temperaturen >0°C kann ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt werden. Die nachfolgende Bitumen-Dickbeschichtung auf die vollständig durchgetrocknete Grundierung auftragen.

Die ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen zu schützen. Verarbeitung bei Luft- und Untergrundtemperaturen von – 5 °C bis + 35 °C.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes werden ca. 150 g/m² benötigt.

Lagerung:

Gebinde fest verschlossen, trocken und > -5 °C lagern.

Lieferform:

5-kg-, 25-kg-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