

Bitumen Voranstrich

lösemittelfrei • geruchsschwach

Lösemittelfreier Voranstrich zur Staubbindung und Haftverbesserung auf bituminösen und mineralischen Untergründen für Dach und Wand.

Produkteigenschaften:

- lösemittelfrei
- geruchsschwach
- gebrauchsfertig
- roll- und streichfähig

Technische Informationen	
Materialbasis	Bitumenemulsion
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °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	ca. 6 Monate

Anwendung:

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

Verarbeitung:

BAUSYS Bitumen-Voranstrich lösemittelfrei vollflächig mit Bürste, Rolle oder geeignetem Gerät auftragen. Nach ca. 12 Stunden, abhängig von Witterung und Temperatur, kann der nachfolgende Auftrag mit Bitumen-Anstrich erfolgen. Der frische Bitumen-Voranstrich ist wasserlöslich. Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, oberflächentrocken, sauber und frei von Staub oder anderen Trennschichten (z.B. Farbanstriche, Schalöle) sein. Lose Teile sind zu entfernen. Es darf während der Bauphase kein Wasser zwischen Untergrund und Voranstrich gelangen. Putze müssen erhärtet sein.



Lagerung:

Gebinde fest verschlossen, trocken und frostfrei lagern. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von 6 Monaten.

Verbrauch:

Pro Anstrich werden ca. 150 ml/m² benötigt.

Sicherheit und Qualität:

- BAUSYS-Systemprodukt lösemittelfrei
- Materialbasis Bitumenemulsion

Hinweis:

Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C/65 % relative Luftfeuchtigkeit. Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht immer auf die Praxis übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.