

Bitumenvoranstrich

Beschreibung	BITUMENVORANSTRICH ist ein Voranstrich auf Basis von Bitumen, Lösemitteln und haftverbessernden Zusätzen.
Anwendung	BITUMENVORANSTRICH wird als Voranstrich auf Untergründen aus Beton, Metall oder Holz verwendet, um eine zuverlässige Haftung durch Kleben oder Schweißen der Bitumenbahnen auf dem Untergrund zu sichern.
Lieferform	BITUMENVORANSTRICH wird in Kanistern à 10 oder 30 Liter geliefert.
Verbrauch	Von ca. 0,25 l/m ² bei glatten, nicht saugenden Untergründen bis ca. 0,80 l/m ² bei rauen, stark saugenden Untergründen.
Eigenschaften	Schwarze, homogene Flüssigkeit, die nach dem Abtrocknen einen schwarzen Film bildet. Spezifische Masse bei 20°C: ca. 920 kg/m ³ Viskosität bei 20°C: 20 bis 25 Sek. (NF T 30-014, Becher Nr. 4) Flammpunkt: 30°C (ASTM D56) Abtrocknungsdauer auf Beton: ca. 1 Stunde je nach Temperatur und Dicke der Schicht
Anwendungshinweise	Der Voranstrich kann durch Streichen, Rollen oder mit dem Gummischieber auf die gereinigte, oberflächentrockene Unterlage aufgebracht werden. Vor dem Aufbringen der Abdichtungsschicht muss der Voranstrich durchgetrocknet sein.
Vorsichtsmaßnahmen	ENTZÜNDLICH ! Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. In geschlossenen Räumen nicht verwenden.
Lagerung	12 Monate in ursprünglicher Lieferform in einem kühlen und belüfteten Raum.
Reinigung der Werkzeuge	Lösemittel für Bitumen.
Qualitätssicherung	Wir sichern zufriedenstellende Qualität durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 und werkseigene Produktionskontrolle DIN V 52 144.

Version: 07/2009

AQUADERE Stick

Beschreibung	AQUADERE Stick ist eine kaltverarbeitbare, gebrauchsfertige Emulsion auf Elastomerbitumenbasis mit haftverbessernden Zusatzstoffen als Voranstrich ohne Lösemittel.
Anwendung	AQUADERE Stick wird als Voranstrich auf mineralischen Untergründen bei einer Restfeuchte der Unterlage von < 4 Masseprozent für nachfolgende, kaltklebende Bitumdampfspernbahnen oder Abdichtungsbahnen verwendet.
Lieferform	AQUADERE Stick wird in Kanistern à 5 und 25 Liter geliefert.
Verbrauch	Von ca. 0,15 kg/m ² bei glatten, nicht saugenden Untergründen bis ca. 0,30 kg/m ² bei rauen, stark saugenden Untergründen.
Eigenschaften	Dunkelbraune Flüssigkeit. Spezifische Masse bei 20°C : ca. 1000 kg/m ³ Bindemittelgehalt : 42-44 % Flammpunkt : NICHT ENTFLAMMBAR Plastisches Fließen (trockener Film): keines (ohne Neigungsbeschränkung)
Chemische Eigenschaften	<u>Beständig gegen:</u> • Wasser, Alkohol, die meisten Salzlösungen, Alkali und unverdünnten Säuren <u>Nicht beständig gegen:</u> • Öle, Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel
Anwendungshinweise	Vor dem Gebrauch durch Aufrühren homogenisieren. Die Beschichtung kann im Spritz- oder Streichverfahren erfolgen. Die zu beschichtenden Flächen müssen frei von haftverhindernden oder haftvermindernden Stoffen sein (z.B. Öle, Fette, Wachs, lose Teile).
Anwendungstemperatur	> 5°C Trocknungszeit bei 20°C: ca. 4 Stunden (Klebeprobe erforderlich) staubtrocken bei 20°C: ca. 30 Minuten
Vorsichtsmaßnahmen	Lagerungstemperatur: + 5°C bis +40°C . Angebrochene Gebinde gut verschließen. Haltbarkeit ungeöffneter Gebinde: 12 Monate
Reinigung der Werkzeuge	Lösungsmittel auf Mineralöl-Basis (z.B. Xylol).
Transportvorschriften	Keine vorschriftsmäßige Kennzeichnung erforderlich.
Qualitätssicherung	Wir sichern zufriedenstellende Qualität durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 und werkseigene Produktionskontrolle DIN V 52 144.

Version: 09/2011