

# Bitumenvoranstrich

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>            | BITUMENVORANSTRICH ist ein Voranstrich auf Basis von Bitumen, Lösemitteln und haftverbessernden Zusätzen.   |
| <b>Anwendung</b>               | 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.   |
| <b>Lieferform</b>              | BITUMENVORANSTRICH wird in Kanistern à 10 oder 30 Liter geliefert.  |
| <b>Verbrauch</b>               | Von ca. 0,25 l/m <sup>2</sup> bei glatten, nicht saugenden Untergründen bis ca. 0,80 l/m <sup>2</sup> bei rauen, stark saugenden Untergründen.  |
| <b>Eigenschaften</b>           | Schwarze, homogene Flüssigkeit, die nach dem Abtrocknen einen schwarzen Film bildet.<br>Spezifische Masse bei 20°C: ca. 920 kg/m <sup>3</sup><br>Viskosität bei 20°C: 20 bis 25 Sek. (NF T 30-014, Becher Nr. 4)<br>Flammpunkt: 30°C (ASTM D56)<br>Abtrocknungsdauer auf Beton: ca. 1 Stunde je nach Temperatur und Dicke der Schicht |
| <b>Anwendungshinweise</b>      | 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.  |
| <b>Vorsichtsmaßnahmen</b>      | ENTZÜNDLICH ! Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. In geschlossenen Räumen nicht verwenden.   |
| <b>Lagerung</b>                | 12 Monate in ursprünglicher Lieferform in einem kühlen und belüfteten Raum.   |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b> | Lösemittel für Bitumen.   |
| <b>Qualitätssicherung</b>      | Wir sichern zufriedenstellende Qualität durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 und werkseigene Produktionskontrolle DIN V 52 144.   |

Version: 07/2009

# AQUADERE Stick

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

Version: 09/2011