

# 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 Bitumendampfsperrbahnen 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. Spezifische Masse bei 20°C : ca. 1000 kg/m <sup>3</sup> Bindemittelgehalt : 42-44 % Flammpunkt : NICHT ENTFLAMMBAR Plastisches Fließen (trockener Film): keines (ohne Neigungsbeschränkung)
<b>Chemische Eigenschaften</b>	<u>Beständig gegen:</u> • Wasser, Alkohol, die meisten Salzlösungen, Alkali und unverdünnten Säuren <u>Nicht beständig gegen:</u> • 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 Trocknungszeit bei 20°C: ca. 4 Stunden (Kleprobe erforderlich) staubtrocken bei 20°C: ca. 30 Minuten
<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	Lagerungstemperatur: + 5°C bis +40°C . Angebrochene Gebinde gut verschließen. Haltbarkeit ungeöffneter Gebinde: 12 Monate
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Lösungsmittel auf Mineralöl-Basis (z.B. Xylol).
<b>Transportvorschriften</b>	Keine v orschriftsmäßige 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