



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Voranstrich Imf

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Voranstrich Imf** ist ein spezieller, lösemittelfreier Bitumenhaftvermittler als Untergrundvorbereitung für das anschließende Anbringen der Dichtungsbahn **MEM Wasser-Sperre**. **MEM Voranstrich Imf** enthält spezielle auf die Substanz der **MEM Wasser-Sperre** abgestimmte Klebekomponente. Dadurch wird eine optimale Verklebung der **MEM Wasser-Sperre** mit dem Untergrund gewährleistet.
- **MEM Voranstrich Imf** ist ein dünnflüssiger Bitumenanstrich mit sehr gutem Eindringvermögen in saugfähige Untergründe.
- Durch die besonderen haftungsverbessernden Eigenschaften ist **MEM Voranstrich Imf** auch für andere Bitumenbahnen, -anstriche und -abdichtungen, z.B. Bitumendickbeschichtungen verwendbar.
- **MEM Voranstrich Imf** bindet den Reststaub an der Oberfläche und stellt die Haftung der nachfolgend anzubringenden **MEM Wasser-Sperre** oder anderen bituminösen Abdichtungen sicher.
- Als Haftvermittler hat der **MEM Voranstrich Imf** selbst keine dichtende Wirkung.
- Für die Verarbeitung an senkrechten und waagerechten Bauwerken und Bauteilen im Außenbereich bestens geeignet.
- Anzuwenden auf allen gängigen Materialien wie Beton, Porenbeton, Mörtel, Ziegeln, Kalksandsteinen Leichtbeton- und Betonhohlblocksteinen, Kalk- und Zementputz.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund sollte glatt, fest und tragfähig, d.h. frei von Staub, Teer, Pech, Schalöl, Verunreinigungen, alten Anstrichen oder haftungsstörenden Schichten sein.
- Zur Überprüfung sollte man mit der Handfläche über die Oberfläche streichen. Dabei dürfen sich weder Bestandteile lösen, noch darf die Hand grob verschmutzt werden.
- Durch einen Kratztest den Untergrund auf Tragfähigkeit, Fehl- und Hohlstellen prüfen.
- Loses Mauer- und Fugwerk, Risse, Hohl- und Fehlstellen mit **MEM Gummi-Mörtel**, **MEM Trockener Keller** oder **MEM Dicht-Schlämme** ausbessern. Vor der Weiterverarbeitung abbinden lassen.
- Der Untergrund muss frei von Graten oder scharfkantigen Unebenheiten sein. Vorhandene Grate und scharfe Kanten entfernen.
- Der Untergrund muss trocken sein.
- Im Übergang von waagerechten zu senkrechten Flächen sind Kehlen mit **MEM Trockener Keller** oder **MEM Dicht-Schlämme** auszubilden.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Voranstrich Imf

- Den **MEM Voranstrich Imf** gut durchrühren und mit nicht zu hartem Pinsel, Bürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät flächendeckend auftragen.
- Der **MEM Voranstrich Imf** muss vor der Verarbeitung der **MEM Wasser-Sperre** und anderen Bitumenabdichtungen vollständig durchgetrocknet sein. Je nach Temperatur und Witterung kann die Trockenzeit variieren, z.B. bei 20 °C kann die **MEM Wasser-Sperre** nach 6 – 12 Stunden aufgebracht werden.

3. Verbrauch

- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 250 – 300 ml/m².

4. Verarbeitungstemperatur

- **MEM Voranstrich Imf** vor der Anwendung nicht unter +5°C lagern. Verarbeitung bei einer Untergrundtemperatur von +5°C bis +25°C möglich.

5. Materialzusammensetzung

- Bitumen- Emulsion

6. Technische Daten

- Farbe: dunkelbraun
- Form: flüssig
- Geruch: schwach, charakteristisch
- Dichte: ca. 1,0 g/cm³
- PH-Wert: ca. 11

EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140g/l (2007)/ 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Voranstrich Imf

7. Reinigung

- Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Enthält alpha, alpha', alpha'' –TRIMETHYL- 1, 3, 5-TRIAZIN- 1, 3, 5 (2H, 4H, 6H)-TRIETHANOL; Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

9. Lagerung

- **MEM Voranstrich Imf** muss trocken, frostfrei und vor der Anwendung nicht unter 5°C gelagert werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **MEM Voranstrich Imf** mindestens 12 Monate haltbar.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10. Lieferform

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500431**

EAN-Nr.: **4010327039917**

10 Liter

MEM-Artikelnummer: **500432**

EAN-Nr.: **4010327507034**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand April 2008 – ältere Ausgaben ungültig.