



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM VORANSTRICH



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM VORANSTRICH** ist perfekt zur Untergrundvorbereitung für das anschließende Anbringen vom **MEM DICKBESCHICHTUNG**, bzw. **MEM 2-K DICKBESCHICHTUNG**. Dank einer speziell darauf abgestimmten Klebekomponente gewährleistet **MEM VORANSTRICH** eine optimale Verklebung von **MEM DICKBESCHICHTUNG** mit dem Untergrund.
- **MEM VORANSTRICH** ist ein lösemittelfreier, dünnflüssiger Bitumenanstrich mit sehr gutem Eindringvermögen in saugfähige Untergründe.
- Auf allen gängigen Materialien wie Beton, Porenbeton, Mörtel, Ziegeln, Kalksandsteinen, Leichtbeton- und Betonhohlblocksteinen, Kalk- und Zementputz, usw.
- Durch die besonderen haftungsverbessernden Eigenschaften ist **MEM VORANSTRICH** auch für andere Bitumenanstriche und –abdichtungen verwendbar.
- **MEM VORANSTRICH** bindet den Reststaub an der Oberfläche und stellt die Haftung der nachfolgend anzubringenden bituminösen Abdichtungen sicher.
- Als Haftvermittler hat der **MEM VORANSTRICH** 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.
- Looses 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.
- Den **MEM VORANSTRICH** gut durchrühren und mit nicht zu hartem Pinsel, Bürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät flächendeckend auftragen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM VORANSTRICH



- Der **MEM VORANSTRICH** muss vor der Verarbeitung der **MEM DICKBESCHICHTUNG** und anderen Bitumenabdichtungen vollständig durchgetrocknet sein. Je nach Temperatur und Witterung kann die Trockenzeit variieren.

3. Verbrauch

- Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 100 – 200 ml/m².

4. Verarbeitungstemperatur

- **MEM VORANSTRICH** 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.

7. Reinigung

- Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM VORANSTRICH



8. Sicherheitstechnische Hinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

9. Lagerung

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

10. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **30836519**

EAN-Nr.: **4010327520781**

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **30836522**

EAN-Nr.: **4010327039917**

10 Liter

MEM-Artikelnummer: **30836530**

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 Oktober 2016 – ältere Ausgaben ungültig.