



BITUMEN-VORANSTRICH

Technisches Merkblatt

1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM BITUMEN-VORANSTRICH ist perfekt zur Untergrundvorbereitung für das anschließende Anbringen von MEM DICKBESCHICHTUNG, bzw. MEM 2-K DICKBESCHICHTUNG und Bitumen-Schweißbahnen. Dank einer speziell darauf abgestimmten Klebekomponente gewährleistet MEM BITUMEN-VORANSTRICH eine optimale Verklebung von MEM DICKBESCHICHTUNG mit dem Untergrund.
- MEM BITUMEN-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 BITUMEN-VORANSTRICH auch für andere Bitumenanstriche und -abdichtungen verwendbar.
- MEM BITUMEN-VORANSTRICH bindet den Reststaub an der Oberfläche und stellt die Haftung der nachfolgend anzubringenden bituminösen Abdichtungen sicher.
- Als Haftvermittler hat der MEM BITUMEN-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.
- Loses Mauer- und Fugwerk, Risse, Hohl- und Fehlstellen mit MEM REPARATUR-MÖRTEL FLEXIBEL, MEM KELLER-INNEN-ABDICHTUNG oder MEM DICHTSCHLÄMME 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 KELLER-INNEN-ABDICHTUNG oder MEM DICHTSCHLÄMME auszubilden.
- Den MEM BITUMEN-VORANSTRICH gut durchrühren und mit nicht zu hartem Pinsel, Bürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät flächendeckend auftragen.
- Der MEM BITUMEN-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 BITUMEN-VORANSTRICH vor der Anwendung nicht unter +5°C lagern. Verarbeitung bei einer Untergrundtemperatur von +5°C bis +25°C möglich.

5. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Bitumen-Emulsion



BITUMEN-VORANSTRICH

Technisches Merkblatt

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.

8. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

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

9. LAGERUNG

- MEM BITUMEN-VORANSTRICH muss trocken, frostfrei und vor der Anwendung nicht unter 5°C gelagert werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist MEM BITUMEN-VORANSTRICH mindestens 24 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. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand März 2025 – ältere Ausgaben sind ungültig.