



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

Schweissbahn-Grundierung Imf

1. Eigenschaften/Anwendung

- Durch die Vorbehandlung mit **MEM Schweissbahn-Grundierung** wird der Untergrund optimal auf das nachfolgende Aufbringen von Bitumen-Schweißbahnen vorbereitet.
- Geeignet für Untergründe aus Beton, Estrich, Mörtel, Dichtungsschlämmen, Putz etc.
- Nicht geeignet für Untergründe aus Metall, Kunststoff oder Teer.
- Nur außen anwendbar.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei, fest, und tragfähig sein, d. h. frei von Staub, Teer, Schalöl, alten Anstrichen.
- Fehlstellen sollten vorab ausgebessert werden (z. B. mit **MEM Gummi-Mörtel**).
- **MEM Schweissbahn-Grundierung** gut durchrühren und mit Pinsel, Rolle oder Quast gleichmäßig auftragen.
- Der Anstrich muss vollständig trocken sein, bevor eine weitere Bearbeitung erfolgt. Je nach Temperatur und Witterung kann die Trockenzeit variieren.
- Die zu behandelnde Fläche bis zum Abbinden vor Regen, Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen.
- Für das Verlegen der Schweißbahnen sind die Herstellerangaben zu beachten.

4. Verbrauch

- ca. 100 – 200 ml/m²

5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +35°C



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

Schweissbahn-Grundierung Imf

6. Materialzusammensetzung

- lösemittelfreier Voranstrich/ Primer auf Dispersionsbasis – Bitumen-Emulsion

7. Technische Daten

- Form: Pastös bis flüssig
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach charakteristisch
- pH-Wert: ca. 9-11
- Dichte: 1,0 g/cm³

8. Reinigung

- Werkzeug kann im frischen Zustand mit Wasser gereinigt werden.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

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

10. Lagerung

- **MEM Schweissbahn-Grundierung** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebilde gut verschlossen aufbewahrt werden.
- Im verschlossenen Originalgebilde und bei sachgerechter Lagerung ist **MEM Schweissbahn-Grundierung** mindestens 12 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

Schweissbahn-Grundierung Imf

11. Lieferform

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500741**

EAN-Nr.: **4010327506723**

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 Februar 2008 – ältere Ausgaben ungültig.