



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dachlack Imf

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Dachlack Imf** ist ein schwarzer wasserabweisender Deckaufstrich auf Latex-Bitumenbasis zum Schutz und zur Pflege abgewitterter, versprödeten und leicht brüchiger Bitumen-Dachbahnen. **MEM Dachlack Imf** hat eine hohe Deckkraft.

2. Wirkungsweise

- **MEM Dachlack Imf** trocknet zu einer nahtlosen, wasserabweisenden, folienartigen Beschichtung aus. Die Beschichtung versprödet nicht und ist beständig gegen natürlich vorkommende betonaggressive Stoffe.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- **MEM Dachlack Imf** eignet sich zum Schutz, zur Pflege und zur Regeneration von abgewitterten, versprödeten und leicht brüchigen Bitumen-Dachbahnen (nicht geeignet für Kunststoff-Dachbahnen).
- **MEM Dachlack Imf** trocknet zu einer nahtlosen, wasserabweisenden, folienartigen Beschichtung aus. Die Beschichtung versprödet nicht und ist beständig gegen natürlich vorkommende betonaggressive Stoffe.
- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, weitgehend eben und frei von Rissen, Kiesnestern etc. und Resten von Öl, Fett, Staub oder anderen Trennschichten sein.
- Der Untergrund darf leicht feucht sein, ohne sichtbaren Film. Die behandelten Flächen dürfen nicht dauerhaft nass sein, da dann keine Durchtrocknung erfolgen kann.
- **MEM Dachlack Imf** vor Gebrauch gut durchrühren. Auf saugenden Untergründen ist ein Voranstrich aus **MEM Dachlack Imf** und Wasser (1:1) aufzubringen. Nach der Trocknung wird **MEM Dachlack Imf** mit Rolle, Bürste oder geeignetem Spritzgerät in 2 bis 3 Lagen aufgebracht, wobei jede Lage vor der weiteren Bearbeitung durchgetrocknet sein muss.
- In rissgefährdeten Bereichen sollte ein Armierungsgewebe in die 2. Schicht eingearbeitet werden.
- Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden. Regen während der Verarbeitung oder der Trocknung kann zu Schäden führen (z.B. abspülen).



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Dachlack Imf

4. Verbrauch

- ca. 200 – 250 ml/m² je Lage

5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 35°C (Luft und Bauteil, auch während der Trocknung)

6. Materialzusammensetzung

- lösemittelfreier Deckaufstrich auf Latex-Bitumenbasis

7. Technische Daten

- Form: flüssig
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach charakteristisch
- pH-Wert, unverdünnt: ca. 9-10
- Dichte: 1,05 g/ml

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

8. Reinigung

- Eventuell auftretende Verunreinigungen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dachlack Imf

9. 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.

10. Lagerung

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

11. Lieferform

1 Liter

MEM-Artikelnummer: **500820**

EAN-Nr.: **4010327506891**

5 Liter

MEM-Artikelnummer: **500821**

EAN-Nr.: **4010327506914**

10 Liter

MEM-Artikelnummer: **500739**

EAN-Nr.: **4010327504989**

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.