



DACHLACK

Technisches Merkblatt



1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM DACHLACK ist ein schwarzer wasserabweisender Deckaufstrich auf Bitumenbasis zum Schutz, zur Pflege und zur Regeneration von abgewitterten, versprödeten und leicht brüchigen Bitumen-Dachbahnen (nicht geeignet für Kunststoff-Dachbahnen). MEM DACHLACK hat eine hohe Deckkraft.

2. WIRKUNGSWEISE

- Der durchgetrocknete Schutzfilm ist wasserabweisend, versprödet nicht und ist beständig gegen natürlich vorkommende betonaggressive Stoffe.

3. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- 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 vor Gebrauch gut durchrühren.
- Nach der Trocknung wird MEM DACHLACK mit Rolle, Bürste oder geeignetem Spritzgerät in 2 Lagen aufgebracht, wobei jede Lage vor der weiteren Bearbeitung durchgetrocknet sein muss.
- Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden. Regen während der Verarbeitung oder der Trocknung kann zu Schäden führen (z.B. abspülen).
- Ein Auftrag von ca. 250 ml/m² hat bei einer Temperatur von ca. 20 °C und bis zu 50 % relativer Luftfeuchtigkeit eine Trocknungszeit von ca. 4 - 6 Stunden. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit erheblich verlängern.
- Die Dächer müssen eine Neigung von mindestens 3° aufweisen, um dauerhaft stehendes Wasser zu vermeiden.

4. VERBRAUCH

- Ca. 220 – 250 ml/m² je Lage.

5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- 5°C – 30°C (Luft und Bauteil, auch während der Trocknung)

6. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Lösemittelfreier Deckaufstrich auf Bitumenbasis.

7. TECHNISCHE DATEN

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| • Form: | flüssig |
| • Farbe: | bräunlich, nach Aushärtung 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 (2010). Dieses Produkt enthält < 140g/l VOC.

8. REINIGUNG

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



DACHLACK

Technisches Merkblatt



9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

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

10. LAGERUNG

- MEM DACHLACK muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahrt werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist MEM DACHLACK mindestens 24 Monate haltbar.

11. LIEFERFORM

1 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836948

EAN-Nr.: 4010327506891

5 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836956

EAN-Nr.: 4010327506914

10 Liter

MEM-Artikelnummer: 30836903

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. 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.