



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Dach-Sperre



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Dach-Sperre** ist eine hochwertige, einkomponentige Bitumen-Kautschuk-Emulsion zur dauerhaften Abdichtung gegen Wasser.
- Anzuwenden bei Flachdachsanieuerung und Neubau. Abdichtung von Balkonen, Terrassen und Bädern,
- Kellerwänden, Fundamenten und Sockel gegen Bodenfeuchtigkeit.

2. Wirkungsweise

- **MEM Dach-Sperre** ergibt eine dehnfähige, hochelastische, rissüberbrückende Beschichtung und somit eine dauerhafte Sperrschicht. **MEM Dach-Sperre** wirkt nach der Austrocknung wie eine nahtlos dichte Folie und bietet damit bei Alt- und Neubauten eine optimale Sicherheit.
- Sie ist tausalzbeständig und fäulnisfest.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund sollte sauber, fettfrei und durchgehend trocken bis feucht sein (nicht nass mit sichtbarem Wasserfilm).
- Bei älteren Dachpappen o.ä. evtl. vorhandene Blasen und Hohlstellen aufschneiden.
- Es sollte ein Voranstrich mit **MEM Super-Haftgrund** aufgebracht werden, diesen ca. 1 Stunde antrocknen lassen. Dann **MEM Dach-Sperre** direkt aus dem Kunststoffeimer in 2 Arbeitsgängen aufbringen. Die erste Lage in einer Schichtstärke von 1,5 bis 2 mm aufbringen. Je nach Witterung 4 – 12 Stunden antrocknen lassen, mindestens jedoch solange bis die Beschichtung nicht mehr klebt und begehbar ist. Danach die zweite Lage in gleicher Schichtstärke aufbringen.
- Die frische Beschichtung bis zur Antrocknung vor Regen schützen. Gut durchtrocknen lassen.

Sonderfälle:

- Bei besonders beanspruchten Bereichen, wie Ein- und Auslässen, Ansätzen, Knickbereichen etc., kann in die Beschichtung eine Armierung aus **MEM Panzer-Vlies** eingearbeitet werden. In die leicht angetrocknete erste Schicht einlegen und dann, wie beschrieben, weiterverfahren.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Dach-Sperre



- Soll die Fläche verputzt, verfliest o.ä. werden, wird auf die durchgetrocknete Abdichtung **MEM Super-Haftgrund** aufgebracht. Dann kann der Belag aufgebracht werden.
- Bei Nassraumwänden reicht ausnahmsweise ein Anstrich, Duschaumfussböden wie beschrieben mit zwei Anstrichen behandeln.
- Wird **MEM Dach-Sperre** für Außenwandabdichtungen verwendet, so sollte diese Beschichtung vor dem Verfüllen mechanisch geschützt werden, z.B. mit Styrodurplatten o.ä.

4. Verbrauch

- Ca. 1 bis 1,5 Liter/m² je Lage.

5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C-35°C

6. Materialzusammensetzung

- Wässrige Bitumen-Kautschuk-Emulsion.

7. Technische Daten

- Farbe: schwarz
- Form: flüssig
- Geruch: mild
- Früheste Belastbarkeit: ca. nach 2 Tagen
- Reißdehnung: 300 %



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Dach-Sperre



8. Reinigung

- Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV.

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

10. Lagerung

- Im Originalgebinde bis zu 9 Monaten haltbar. Vor Frost und starker Wärme schützen.

11. Ökologie

- Enthält keine Lösemittel

12. Entsorgung

- Reste ausgehärteter MEM Dach-Sperre-Beschichtungen können als Baustellenabfall fachgerecht entsorgt werden



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Dach-Sperre



13. Lieferform

12 Liter

MEM-Artikelnummer: **500420**

EAN-Nr.: **4010327032901**

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 September 2008 – ältere Ausgaben ungültig.