



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM DACHSPERRE



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM DACHSPERRE** ist eine hochwertige, einkomponentige Latex-Bitumenmasse zur dauerhaften Abdichtung gegen Wasser.
- Anzuwenden bei Flachdachsanierung und Neubau.
- Zur Abdichtung von Dächern, Balkonen und Terrassen sowie von Kellerwänden, Fundamenten und Sockeln gegen Bodenfeuchtigkeit.

2. Wirkungsweise

- **MEM DACHSPERRE** ergibt eine dehnfähige, hochelastische, riss überbrückende Beschichtung und somit eine dauerhafte Sperrschicht. **MEM DACHSPERRE** 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 VORANSTRICH** oder **MEM SUPER-HAFTGRUND** aufgebracht werden, diesen ca. 1 Stunde antrocknen lassen. Dann **MEM DACHSPERRE** 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 PANZERVLIES** eingearbeitet werden. In die leicht angetrocknete erste Schicht einlegen und dann, wie beschrieben, weiterverarbeiten.
- Wird **MEM DACHSPERRE** für Außenwandabdichtungen verwendet, so sollte diese Beschichtung vor dem Verfüllen mechanisch geschützt werden, z.B. mit Styrodurplatten o.ä.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM DACHSPERRE



4. Verbrauch

- Je Lage Nassschicht 1 bis 1,5 l pro m². Das entspricht einer Trockenschichtstärke von ca. 1 mm je Lage.

5. Verarbeitungstemperatur

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

6. Materialzusammensetzung

- Lösemittelfreie Latex-Bitumenmasse.

7. Technische Daten

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

8. Reinigung

- Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM DACHSPERRE



10. Lagerung

- Im Originalgebinde bis zu 24 Monaten haltbar. Vor Frost und starker Wärme schützen.

11. Entsorgung

- Reste ausgehärteter **MEM DACHSPERRE**-Beschichtungen können als Baustellenabfall fachgerecht entsorgt werden

12. Lieferform

12 Liter

MEM-Artikelnummer: **30836513**

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 Juli 2018 – ältere Ausgaben ungültig.