



DACH- & FUGENDICHT

Technisches Merkblatt

1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM DACH- & FUGENDICHT ist eine lösemittelfreie, faserhaltige Bitumen-Fugenmasse zur Ausbesserung von Rissen, Fugen, Kehlen, etc. und zur Abdichtung von Kamin- und Maueranschlüssen, Dachantennen, Durchbrüchen etc. im Dachbereich.
- MEM DACH- & FUGENDICHT erzielt eine gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Beton, Metall, Zink, Bitumenbahnen, Faserzement etc.

2. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett- und frostfrei sein.
- Bei porösen Untergründen sollte ein Voranstrich mit MEM BITUMEN-VORANSTRICH erfolgen.
- Nach vollständiger Trocknung des Voranstrichs wird MEM DACH- & FUGENDICHT mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür ist die Gewindespitze abzuschneiden, die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben.
- Die bearbeitete Fläche sollte bis zur Aushärtung vor Feuchtigkeit geschützt werden.

3. VERBRAUCH

- Eine Kartusche reicht für ca. 3 m bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm.

4. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Pastöse Bitumenmasse auf der Basis wässriger Dispersion.

5. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: schwarz
- Form: pastös
- Geruch: schwach
- Dichte: 1,3 g/cm³

6. REINIGUNG

- Frisches noch nicht ausgehärtetes Material mit Wasser.

7. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

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

8. LAGERUNG

- MEM DACH- & FUGENDICHT ist im verschlossenen Originalgebinde, bei frostfreier Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.

9. ENTSORGUNG

- Restlos entleerte Gebinde können den Kunststoffrecycling zugeführt werden. Reste des ausgehärteten Produktes können als Baustellenabfall fachgerecht entsorgt werden.



DACH- & FUGENDICHT

Technisches Merkblatt

10. LIEFERFORM

300 ml

MEM-Artikelnummer: 30822630

EAN-Nr.: 4010327501155

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 Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.