



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. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.