



# ZIEGEL- & FIRSTFEST

Technisches Merkblatt

## 1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM ZIEGEL- & FIRSTFEST ist ein spezieller Bitumenkaltklebstoff zur Klebung von Schindeln, Bitumen-Dachbahnen sowie unkaschierten Wärmedämmplatten.
- MEM ZIEGEL- & FIRSTFEST besitzt eine Klebkraft, die deutlich über den üblichen Bitumenklebmassen liegt.

## 2. UNTERGRUND U. VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett- und frostfrei sein.
- Die Verarbeitung kann bei einer Temperatur von +5 °C bis +40°C erfolgen.
- Bei porösen Untergründen sollte ein Voranstrich mit MEM BITUMEN-VORANSTRICH erfolgen.
- Nach vollständiger Trocknung des Voranstrichs wird MEM ZIEGEL- & FIRSTFEST mit geeignetem Ausdrückgerät aufgetragen. Dafür die Gewindespitze abschneiden, die Kunststoffdüse auf den gewünschten Durchmesser kürzen und aufschrauben.
- Der Klebestreifen ist nicht zu verteilen, das zu verklebende Material ist in den Streifen einzudrücken.
- Bis zur vollständigen Trocknung vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen.

## 3. VERBRAUCH

- Abhängig von der Anwendung.

## 4. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- + 5 °C bis + 40 °C

## 5. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Auf wässriger Dispersion auf Basis von Bitumen.

## 6. TECHNISCHE DATEN

- Form: pastös
- Farbe: dunkelbraun
- Geruch: fruchtartig
- Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

## 7. REINIGUNG

- Werkzeuge mit Benzin oder Terpentinersatz reinigen.

## 8. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

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

## 9. LAGERUNG

- MEM ZIEGEL- & FIRSTFEST ist im verschlossenen Originalgebilde, bei frostfreier Lagerung, mindestens 24 Monate haltbar.



# ZIEGEL- & FIRSTFEST

Technisches Merkblatt

## 10. ENTSORGUNG

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

## 11. LIEFERFORM

445 g  
MEM-Artikelnummer: 30822627

EAN-Nr.: 4010327501148

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.