



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

### MEM KALTLEBER



## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM KALTLEBER** ist eine kalt zu verarbeitende Bitumenklebmasse und dient zur streifenweise oder vollflächigen Verklebung und Reparatur von Bitumendachpappen untereinander oder auf Beton.
- **MEM KALTLEBER** verfügt über eine schnelle Anfangshaftung.
- Geeignet im Außenbereich für Dächer mit einer Neigung von max. 5°.

## 2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, sauber und frei von Öl und Fett oder anderen Trennmitteln, sowie losen Bestandteilen sein.
- **MEM KALTLEBER** auf den Untergrund gießen und mit Bitumenschrubber, Bürste oder Quast verteilen.
- Dann die vorher angelegten und zurückgerollten Bahnen sorgfältig und luftblasenfrei in die Masse einrollen und andrücken, ggf. vorübergehend beschweren.
- Tipp: Bahnen einige Zeit vor der Bearbeitung ausrollen.
- Die Bahnen sind so zu legen, dass sie 5 cm überlappen. Die Nähte sind mit **MEM KALTLEBER** zu verspachteln.
- Weiteres Aufbringen von Schichten erst nach vollständiger Trocknung.
- Die Hautbildung erfolgt nach ca. 60 Minuten (Abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur)
- Die Trocknung erfolgt nach ca. 24 bis 48 Stunden. Werden Bitumendachpappen untereinander verklebt, kann die Trocknung 3-4 Wochen dauern.

### Hinweise:

- Bei Holzdächern: 1. Lage Pappe nageln und nur die Überlappungsstöße verkleben.
- Bei Dächern ohne Randeinfassung mit geringen Auftragsmengen arbeiten, da es sonst zum Abfließen oder Abtropfen kommt.
- Alle genannten Daten beziehen sich auf 23°C und 60% Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen beschleunigen und niedrige verzögern den Trocknungsvorgang.
- **MEM KALTLEBER** nicht bei drohendem Regen, Frost oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser anwenden.

## 3. Verbrauch

- ca. 600 – 800 g/m<sup>2</sup>



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

### MEM KALTLEBER



#### 4. Verarbeitungstemperatur

- 10°C – 30°C (die Untergrundtemperatur darf nicht unter 5°C sein)

#### 5. Materialzusammensetzung

- Dispersionsklebstoff auf Basis von Bitumen

#### 6. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: schwarz
- Geruch: schwach, charakteristisch
- Dichte: 1,7 g/cm<sup>3</sup>

#### 7. Reinigung

- Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden.

#### 8. Sicherheitstechnische Hinweise

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

#### 9. Lagerung

- **MEM KALTLEBER** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahrt werden.
- Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **MEM KALTLEBER** mindestens 24 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

### MEM KALTLEBER



## 10. Lieferform

800 g

MEM-Artikelnummer: **30822635**

EAN-Nr.: **4010327506952**

3 kg

MEM-Artikelnummer: **30822637**

EAN-Nr.: **4010327506976**

6,5 kg

MEM-Artikelnummer: **30822639**

EAN-Nr.: **4010327506983**

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 2018 – ältere Ausgaben ungültig.