



KALTKLEBER

Technisches Merkblatt



1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM KALTKLEBER ist eine kalt zu verarbeitende Bitumenklebemasse und dient zur streifenweise oder vollflächigen Verklebung und Reparatur von Bitumendachpappen untereinander oder auf Beton.
- MEM KALTKLEBER 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 KALTKLEBER 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 KALTKLEBER 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.

Hinweis:

- 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 KALTKLEBER nicht bei drohendem Regen, Frost oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
- Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser anwenden.

3. VERBRAUCH

- ca. 600 – 800 g/m²

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/cm³



KALTKLEBER

Technisches Merkblatt



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

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. 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.