



# **Technisches Merkblatt**

## **MEM FLEX-KLEBER**



## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM FLEX-KLEBER** ist ein flexibler Dünnbettmörtel mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften, hohen Standfestigkeiten und sehr universellen Einsatzmöglichkeiten.
- Der abgebundene MEM FLEX-KLEBER ist dauernass, frostbeständig und von hoher Verformbarkeit. MEM FLEX-KLEBER entspricht den Anforderungen C2 TE nach EN 12004 und der Richtlinie "Flexmörtel", Juni 2001 nach DIN EN 12002 – S1.
- MEM FLEX-KLEBER eignet sich sehr gut zum Verkleben von keramischen Wandund Bodenfliesen. Auch für Feinsteinzeug sowie Glas- und Porzellanmosaik im Innen- und Außenbereich sowie unter Wasser.
- MEM FLEX-KLEBER ist geeignet für Untergründe aus Beton, Zement-, Kalk- und Gipsputz, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zement- Gussasphaltund calciumsulfatgebundenen Estrichen, gipsgebundenen Trockenestrichplatten und alten Fliesenbelägen.
- **MEM FLEX-KLEBER** ist auch geeignet für Estriche mit Fußbodenheizungen sowie Balkone und Terrassen.
- MEM FLEX-KLEBER ist chromatarm nach TRGS 613.

## 2. Wirkungsweise

• **MEM FLEX-KLEBER** ist ein spezieller kunststoffvergüteter Klebemörtel, der sich durch seine Zusammensetzung besonders gut für dünne Schichtstärken eignet.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, trocken, fett- und rissfrei, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen und Trennmaterialien sein.
- Tragen Sie eine je nach Untergrundbeschaffenheit geeignete Grundierung auf den Untergrund auf.
- Saugende und poröse Untergründe mit **MEM SUPER-TIEFGRUND** und dichte u./o. glatte Untergründe mit **MEM SUPER-HAFTGRUND** vorstreichen.
- 25 kg MEM FLEX-KLEBER mit 7,5 Liter Wasser mittels Mörtelmischer in einem sauberen Gefäß klumpenfrei anmischen und nach einer Reifezeit von 3 Minuten nochmals durchmischen.
- MEM FLEX-KLEBER ist innerhalb von 4 Stunden zu verarbeiten.
- Mit einer Glättkelle zunächst eine dünne Kontaktschicht auftragen, dann die Mörtelschicht auftragen und mit gezahntem Spachtel abkämmen. Die Fliesen sind innerhalb von ca. 30 Minuten (je nach Untergrund- und Umgebungstemperatur) mit leicht schiebender Bewegung einzulegen.
- Nach ca. 24 Stunden ist die Fläche begeh- und verfugbar.







# **Technisches Merkblatt**

## **MEM FLEX-KLEBER**



#### Hinweis:

Calciumsulfatgebundene Estriche (CA) (Anhydrit) müssen angeschliffen, entstaubt und ausreichend trocken sein. Die Restfeuchte für CA-Estriche beträgt in beheizter Konstruktion 0,3 CM % und in unbeheizter Konstruktion 0,5 CM %. Zementestriche (CEM) müssen eventuell angeschliffen, in jedem Fall aber entstaubt und ausreichend trocken sein. Die Restfeuchte für CEM-Estriche beträgt in beheizter und unbeheizter Konstruktion 2,0 CM %. Beheizte CA- oder CEM-Estrichkonstruktionen müssen in jedem Fall vor der Verlegung des Plattenbelags gemäß Heizprotokoll normgerecht auf- und abgeheizt werden. An Außenflächen sowie im Unterwasserbereich ist zu beachten, dass die Fliesen vollflächig und lunkerfrei verklebt werden. Hierzu kann eine Verlegung nach Buttering-Floating-Methode erforderlich sein.

#### Empfehlung der Spachtelzahnleisten jeweils nach Kantenlänge der Fliesen:

Bis 50mm 50 – 108 mm 108 – 200 mm Über 200 mm Zahnung 3 x 3 x 3 mm (C3) Zahnung 4 x 4 x 4 mm (C1) Zahnung 6 x 6 x 6 mm (C2) Zahnung 8 x 8 x 8 mm (C4)

#### Achtung:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten und Schutzhandschuhe zu tragen. **MEM FLEX-KLEBER** enthält Zement. Haut und Augen vor Kontakt schützen! Bei Berührung sofort mit viel Wasser spülen, bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

#### 4. Verbrauch

1,5 – 3,0 kg/m²

## 5. Verarbeitungstemperatur

+5°C bis +25°C

## 6. Materialzusammensetzung

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fliesenkleber.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# **Technisches Merkblatt**

## **MEM FLEX-KLEBER**



#### 7. Technische Daten

Farbe: Grau

Form: Pulverförmig
Geruch: Geruchlos
Schüttdichte: 1,5 g/ml
Temperaturbeständigkeit: +80°C

Volle Belastbarkeit.
 Nach ca. 14 Tagen



## 8. Reinigung

 Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit viel Wasser abspülen. Angesetzte Rückstände lassen sich sonst nur mechanisch entfernen.

#### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

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







# **Technisches Merkblatt**

## **MEM FLEX-KLEBER**



### 10. Lagerung

- MEM FLEX-KLEBER muss trocken, kühl und frostfrei gelagert werden.
- MEM FLEX-KLEBER ist im geschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 6 Monate haltbar.

#### 11. Lieferform

25 kg

MEM-Artikelnummer: 30822618 EAN-Nr.: 4010327515831

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 August 2016 – ältere Ausgaben ungültig.