



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM PREMIUM-KLEBER



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM PREMIUM-KLEBER** ist ein hochwertiger, geschmeidiger Klebemörtel entsprechend den Anforderungen der C2 TE S1 nach EN 12004 und der Richtlinie Flexmörtel.
- **MEM PREMIUM-KLEBER** eignet sich hervorragend zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, auch für Feinsteinzeug, Glas- und Porzellanmosaik an Innen- und Außenflächen sowie im Unterwasserbereich.
- Mit dem **MEM PREMIUM-KLEBER** kann bis zu 40% Aufbauhöhe eingespart werden.
- **MEM PREMIUM-KLEBER** ist geeignet für Beton, Leicht- und Porenbeton, Zement-, Kalk- und Gipsputze, Gipsbauplatten, Zement- und Gussasphaltestriche und besonders für ältere Fliesenbeläge.
- Er kann innen und außen verarbeitet werden und ist auch für die Verlegung von Fliesen auf Fußbodenheizungen geeignet.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM PREMIUM-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, fettfrei, rissfrei und tragfähig sein.
- Tragen Sie eine Grundierung auf. Saugende und poröse Untergründe mit **MEM SUPER TIEFGRUND** und dichte u./o. glatte Untergründe mit **MEM SUPER HAFTGRUND** vorstreichen.
- 25 kg **MEM PREMIUM-KLEBER** mit 8,0 - 8,5 Liter Wasser mittels Mörtelmischer klumpenfrei anmischen und nach einer Reifezeit von 3 Minuten nochmals durchmischen.
- **MEM PREMIUM-KLEBER** muss innerhalb von 3 Stunden verarbeitet werden.
- Mit einer Glättkelle eine dünne Kontaktschicht auftragen, dann die Mörtelschicht auftragen und mit gezahntem Spachtel abkämmen. Bei dem Verlegen von Fliese auf Fliese ist vorab eine Kratzspachtelung mit **MEM PREMIUM-KLEBER** vorzunehmen. Dabei ist vor dem Verlegen der Fliesen eine Durchtrocknungszeit von ca. 12 Stunden einzuhalten. Unebenheiten bis 2,00 mm können durch die Anwendung einer Zahnung von 8 x 8 x 8 mm und größere Unebenheiten (bis 2 cm) durch die Anwendung von **MEM SCHNELL SPACHTEL** ausgeglichen werden. Die Einlegezeit der Fliesen liegt bei ca. 20 Minuten. Wir empfehlen bei der Verlegung von klein- und großformatigen Fliesen mit gering profilierten Rückseiten auf planebenen Untergründen eine Zahnung von 4 x 4 x 4 mm. Hierbei beträgt die Aufbauhöhe 1,5 – 2,0 mm bei einem Verbrauch von ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Nach ca. 12 Stunden ist die Fläche begeh- und verfugbar.

Seite 1 von 3



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM PREMIUM-KLEBER

### 4. Verbrauch

- 1,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### 5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +25°C

### 6. Materialzusammensetzung

- Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fliesenkleber.

### 7. Technische Daten

- Farbe: grau
- Form: pulverförmig
- Geruch: geruchlos
- Schüttdichte: 1,5 g/ml

<b>CE</b>
<b>MEM Bauchemie Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland</b>
<b>08</b>
<b>EN 12004</b> Zementärer Klebemörtel für die Fliesenverlegung innen und aussen
Klassifikation und Kennzeichnung C2 TE

### 8. Reinigung

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

## Technisches Merkblatt

# MEM PREMIUM-KLEBER



### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

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

### 10. Lagerung

- **MEM PREMIUM-KLEBER** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEM PREMIUM-KLEBER** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 12 Monate haltbar.

### 11. Lieferform

25 kg

MEM-Artikelnummer: **30822616**

EAN-Nr.: **4010327087406**

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.