



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Premium-Kleber



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Premium-Kleber** ist ein hochwertiger, geschmeidiger Klebemörtel entsprechend den Anforderungen der C2 T nach EN 12004 und der Richtlinie Flexmörtel.
- **MEM Premium-Kleber** eignet sich zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Wand- und Bodenfliesen, besonders auch für dünne Schichtstärken.
- Mit dem **MEM Premium-Kleber** kann bis zu 40% Aufbauhöhe eingespart werden.
- 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 und frei von Verunreinigungen und Trennmaterialien sein.
- 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** ist innerhalb von 3 Stunden zu verarbeiten.
- 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 2,0 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/m².
- Nach ca. 12 Stunden ist die Fläche begeh- und befugbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Premium-Kleber



4. Verbrauch

- 1,5 – 3,5 kg/m²

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

8. Reinigung

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

9. Sicherheitstechnische Hinweise

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV:



Xi ; Reizend



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Premium-Kleber



Dieses Produkt enthält Zement.

- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- R 38 Reizt die Haut.
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.

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: **500610**

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 Mai 2010 – ältere Ausgaben ungültig.