



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Schnell Spachtel



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Schnell Spachtel** ist ein hochwertiger, spannungsarmer Reparaturmörtel zum Verfüllen von Löchern und Vertiefungen in Wand- und Bodenbereichen, für Schichtstärken bis 20 mm.
- **MEM Schnell Spachtel** ist zum Ausgleichen von Beton, Estrich und Zement geeignet.
- **MEM Schnell Spachtel** zeichnet sich besonders durch seine schnelle Erhärtungszeit aus, die Fläche ist nach ca. 30-60 Minuten begehbar und schon nach 3 Stunden befließbar.
- **MEM Schnell Spachtel** eignet sich z.B. für Balkone und auch zur Verarbeitung auf Fußbodenheizungen.

2. Wirkungsweise

- **MEM Schnell Spachtel** ist eine speziell kunststoffvergütete Spachtelmasse, die durch ihre besondere Zusammensetzung sehr schnell erhärtet.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, trocken und frei von Verunreinigungen und Trennmaterialien sein.
- Bei Fußbodenheizungen ist 24 Stunden vor der Verarbeitung die Oberflächentemperatur auf max. +18°C zu reduzieren. Nach 3 Tagen kann die Vorlauftemperatur täglich um ca. 3°C gesteigert werden.
- Saugende und poröse Untergründe mit **MEM Super-Tiefgrund** und dichte u./o. glatte Untergründe mit **MEM Super-Haftgrund** vorstreichen.
- 25 kg **MEM Schnell Spachtel** mit 5 Litern Wasser mischen. Da die Spachtelmasse sehr schnell erhärtet sind ggf. Teilmengen anzumischen (z.B. 5 kg **MEM Schnell Spachtel** mit 1 Liter Wasser). Das Wasser in ein Mischgefäß geben und **MEM Schnell Spachtel** bei laufendem Rührwerk homogen einrühren. Die Verwendung eines elektrischen Rührgerätes ist erforderlich!
- **MEM Schnell Spachtel** muss innerhalb von 15 Minuten verarbeitet werden und wird mittels Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen. Abhängig von der Untergrundtemperatur und der aufgetragenen Schichtstärke ist **MEM Schnell Spachtel** nach ca. 30 bis 60 Minuten begehbar und nach 24-48 Stunden ausgehärtet. Bereits nach 3 Stunden können Fliesen verlegt werden, z.B. mit **MEM Premium Kleber**.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Schnell Spachtel



4. Verbrauch

- Ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtstärke

5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +25°C

6. Materialzusammensetzung

- Zementgebundene, kunststoffvergütete Spachtelmasse.

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 Schnell Spachtel



Dieses Produkt enthält Zement.

- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 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 Schnell Spachtel** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEM Schnell Spachtel** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 12 Monate haltbar.

11. Lieferform

25 kg:

MEM-Artikelnummer: **500611**

EAN-Nr.: **4010327087413**

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 Juni 2010 – ältere Ausgaben ungültig.