



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM GUMMI-MÖRTEL



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM GUMMI-MÖRTEL** ist ein zweikomponentiger Spezialmörtel zur Abdichtung von Rissen und Ausbruchstellen im Wand- und Bodenbereich, auch zum Verschmieren von Dachziegeln und zum Verkleben von Fliesen u.ä. geeignet.
- Innen und außen anwendbar.

2. Wirkungsweise

- **MEM GUMMI-MÖRTEL** ist ein lösemittelfreier, hochflexibler zweikomponentiger Mörtel, bestehend aus einer flüssigen Kunstharzdispersion und einem faserverstärkten, kunstharzvergütetem Pulverzement.
- Nach der Aushärtung ist **MEM GUMMI-MÖRTEL** frostbeständig.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Nicht tragfähige Untergründe, wie losen Putz und Anstriche entfernen, glatte Flächen aufrauen, Kiesnester sowie Risse aufstemmen.
- Die zu bearbeitende Fläche sollte feucht sein, d.h. ein trockener Untergrund ist leicht vorzunässen. Ist der Untergrund durch eindringende Feuchtigkeit zu nass, so muss er vor der Sanierung mit **MEM WASSER-STOP** trockengelegt werden.
- Für eine bessere Haftung empfehlen wir einen Voranstrich mit **MEM SUPER-HAFTGRUND** der nach ca. 1 Stunde mit **MEM GUMMI-MÖRTEL** behandelt werden kann.
- Das Gebinde **MEM GUMMI-MÖRTEL** (Pulver und Flüssigkeit) mischen. Bei kleineren Mengen nur die benötigte Menge im Verhältnis: 4 Teile Pulver und 1 Teil Flüssigkeit mischen. Der Masse tropfenweise Wasser zugeben, damit sie geschmeidiger wird. Nach dem Anrühren ca. 10 Minuten ruhen lassen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Deshalb nicht mehr Material vorbereiten, als auch in dieser Zeit verarbeitet werden kann.
- Die fertige Mischung **MEM GUMMI-MÖRTEL** wird in einem Arbeitsgang mit Kelle, Quast oder Pinsel aufgetragen.
- Während der Aushärtungsphase muss die behandelte Fläche vor Frost, Nässe und starker Sonneneinwirkung geschützt (abgedeckt) werden.
- Nach dem Abbinden kann die Fläche mit einem Anstrich, Zement-, Kalk- oder Sanierputz versehen oder Estrich aufgebracht werden. Ein Haftanstrich mit **MEM SUPER-HAFTGRUND** ist zu empfehlen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM GUMMI-MÖRTEL



4. Verbrauch

- Je nach Schadensfall ca. 2,5 kg/m² – 3,0 kg/m² pro Lage.

5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C – 30°C

6. Materialzusammensetzung

- Zweikomponentiges System bestehend aus:
 - Komponente 1: pulverförmige Mischung aus Zement, Sand und Additiven
 - Komponente 2: wässrige Dispersion

7. Technische Daten

- | Komponente 1: | | Komponente 2: | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| • Farbe: | grau | Farbe: | milchig-weiß |
| • Form: | pulverförmig | Form: | flüssig |
| • Geruch: | geruchlos | Geruch: | mild |
| • Schüttdichte: | ca. 1,5 g/ml | Dichte: | ca. 1,05 g/ml |
| • PH-Wert: | nicht anwendbar | pH-Wert: | ca. 8 |

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.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM GUMMI-MÖRTEL



10. Lagerung

- **MEM GUMMI-MÖRTEL** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- **MEM GUMMI-MÖRTEL** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 12 Monate haltbar.

11. Lieferform

1 kg

MEM-Artikelnummer: **30836469**

EAN-Nr.: **4010327009101**

5 kg

MEM-Artikelnummer: **30836478**

EAN-Nr.: **4010327009125**

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.