



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** ist ein gebrauchsfertiger Mörtel auf Acrylatbasis, der sich durch seine körnige Struktur ideal zur Ausbesserung von Mauerwerksfugen und Putz sowie zum Verschließen von Bohrlöchern eignet. **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** passt sich dem Fugenbild ideal an.
- **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** verfügt über eine exzellente Haftung auf mineralischen, baulichen Untergründen, wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton etc. Nach der vollständigen Durchtrocknung ist **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** bei Bedarf auch überstreichbar.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, fett-, öl- und staubfrei sein. Risse müssen ausgekratzt, gesäubert und entstaubt werden.
- Löcher und Fehlstellen bis 20 mm können rissfrei verfüllt werden. Weitere Schichten können nach frühestens 24 Stunden aufgebracht werden.
- Sehr poröse Untergründe sind mit einem Voranstrich aus **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** und Wasser (Mischverhältnis 1:2) zu grundieren.
- **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen.
- Oberfläche sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten.
- Bis zur festen Hautbildung vor Regen und Feuchtigkeit schützen (mind. 5 Stunden).

3. Hinweise

- **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** kann überstrichen werden. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche durchzuführen.
- Angebrochene Gebinde sind kurzfristig zu verbrauchen.
- Nicht geeignet für Marmor und Naturstein, PE, PP, Teflon® u. Ä.
- Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z. B. Butyl, EPDM, Neopren etc. ist zu vermeiden.
- Nicht geeignet für Fugen, die in dauerhaftem Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z.B. erdberührter Bereich).



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG



4. Verbrauch

- Abhängig von der Anwendung.

5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis 35°C

6. Materialzusammensetzung

- Auf Basis einer Acrylatdispersion.

7. Technische Daten

- | | |
|--|----------------------------|
| • Basis: | Acrylatdispersion |
| • Farbe: | Zementgrau |
| • Viskosität: | standfest |
| • Spez. Gewicht: | ca. 1,87 g/cm ³ |
| • Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % r. F.): | ca. 5 Minuten |
| • Durchhärtung: (+ 23 °C/50 % r. F.): | ca. 2 mm/24 h |
| • Shore-A-Härte: | > 70 |
| • Körnung: | < 1,2 mm |
| • Temperaturbeständigkeit: | ca. - 25 °C bis + 80 °C |
| • Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis + 35 °C |
| • Fugenbreite/-tiefe: | max. 20 mm in einer Lage |

8. Reinigung

- Verunreinigungen im frischen Zustand nur mit weichem Lappen und Leitungswasser oder mildem Seifenwasser entfernen.
- Im abgebundenen Zustand ist **MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG** nur noch mechanisch zu entfernen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM REPARATUR-MÖRTEL FIX & FERTIG



9. Sicherheitstechnische Hinweise

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

10. Lagerung

- Frostfrei, kühl und trocken lagern. Bis zu 24 Monaten haltbar.

11. Lieferform

300 ml

MEM-Artikelnummer: **30836813**

EAN-Nr.: **4010327521221**

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 2018 – ältere Ausgaben ungültig.