



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dicht-Fix

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Dicht-Fix** eignet sich zur Abdichtung von Undichtigkeiten und kleineren Leckstellen, bestens geeignet für Dach-/Flachdachprobleme.
- **MEM Dicht-Fix** haftet auf allen üblichen Untergründen wie Dachpappe, Schweißbahnen, Faserzement-Baustoffen, Teer, Aluminium, Kupfer, Zink, Blei, Stein, Ziegel, Ton, Schiefer, Beton, Teichfolie, Fliesen, Kunststoffen, Holz, nicht auf Styropor und PE.
- **MEM Dicht-Fix** ist rissüberbrückend bis zu 10 mm, UV-beständig, bitumen-, teer-, asbestfrei und haftet auch auf feuchten/nassen Untergründen.

2. Wirkungsweise

- **MEM Dicht-Fix** ist eine gebrauchsfertige Dichtmasse auf Basis hochwertiger, natürlicher und synthetischer Harze. **MEM Dicht-Fix** ist Dralon- und Carbonfaserverstärkt.
- **MEM Dicht-Fix** bildet nach dem Auftrag sofort eine wasserdichte Schutzschicht, die noch bei Temperaturen bis -5°C und bei Nebel aushärtet.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Fläche von Schmutz, Moos, Fett und Öl säubern. Glatte Flächen aufrauen.
- **MEM Dicht-Fix** vor Gebrauch gut durchrühren.
- Mit einem breiten Pinsel oder Spachtel unverdünnt und dick auftragen.
- Nach der Antrocknung (ca. 2 Stunden) kann in kritischen Fällen eine zweite Schicht aufgetragen werden.
- Offene Risse sollten mit Schaumstoff oder **MEM Panzer-Vlies** unterfüllt werden, bei größeren Rissen **MEM Panzer-Vlies** einarbeiten.
- Je nach Witterung ist die Fläche nach 12 – 24 Stunden bearbeitbar und kann z.B. mit Acrylfarbe überstrichen oder mit Beton-, Mörtelstrich oder Fliesenkleber bearbeitet werden.
- Für die Begehbarkeit wird das Bestreuen der letzten Schicht mit Quarzsand o.ä. empfohlen, begehbar ist die Fläche je nach Witterung nach 1 – 2 Tagen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dicht-Fix

4. Verbrauch

- Ca. 2 kg/m²

5. Verarbeitungstemperatur

- -5°C bis + 38°C

6. Materialzusammensetzung

- Dichtmasse bestehend aus einer Harzlösung und anorganischen Füllstoffen.

7. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: grau
- Geruch: benzinartig
- Dichte: 1,25 g/ml

8. Reinigung

- Arbeitsgeräte mit Nitroverdünnung reinigen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dicht-Fix

9. Sicherheitstechnische Hinweise

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV:

- R 10 Entzündlich
- R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern langfristig Schädliche Wirkung haben.
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 21 Bei der Arbeit nicht rauchen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

10. Lagerung

- **MEM Dicht Fix** muss trocken und frostfrei gelagert werden, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- **MEM Dicht-Fix** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Dicht-Fix

11. Lieferform

375 ml

MEM-Artikelnummer: **500220**

EAN-Nr.: **4010327030808**

750 ml

MEM-Artikelnummer: **500221**

EAN-Nr.: **4010327030815**

4 Liter

MEM-Artikelnummer: **500222**

EAN-Nr.: **4010327030839**

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 Oktober 2008 – ältere Ausgaben ungültig.