



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Multi-Grund

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Multi-Grund** ist eine lösemittelfreie Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes vor dem Egalisieren oder Spachteln.
- **MEM Multi-Grund** ist geeignet auf saugendem und nicht saugendem Untergrund, wie z.B. Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramische Fliesen und Platten etc.
- **MEM Multi-Grund** ist auch als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen u. a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassen geeignet.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss insbesondere dauertrocken, sauber (frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln), rissfrei, zug- und druckfest sein.
- Für nachfolgend aufzubringende Estriche sind die Vorschriften der Estrichhersteller zu beachten.
- **MEM Multi-Grund** gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, Pfützenbildung vermeiden und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei Zementestrichen „nass in nass“ durchgeführt werden.
- Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, wie Spanplatten, etc. MEM Multi-Grund mindestens 24 Stunden trocknen lassen. Bei schwimmend verlegten Holzspanplatten des Typs V 100 mindestens 48 Stunden warten.

Hinweis:

- Grundierungen sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe „verlegereif“ zu machen. Sie dienen vielmehr dazu mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

3. Verbrauch

- Ca. 150 g/m².



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Multi-Grund

4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal ist eine Temperatur zwischen + 18°C und + 20°C, MEM Multi-Grund ist jedoch nicht unter + 15°C Material- und Untergrundtemperatur zu verarbeiten.

5. Materialzusammensetzung

- Kunstharz-Dispersion.

6. Technische Daten

- Farbe: Weiß, nach dem Trocknen transparent.
- Form: Flüssig
- Viskosität: Niedrigviskos
- Spez.-Gewicht: 1,0 g/cm³

7. Reinigung

- Nicht ausgetrocknetes Material mit Wasser entfernen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

- **MEM Multi-Grund** ist nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Multi-Grund

9. Lagerung

- **MEM Multi-Grund** trocken, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren.
- **MEM Multi-Grund** ist im Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

10. Lieferform

1 kg

MEM-Artikelnummer: **300111**

EAN-Nr.: **4010327501858**

5 kg

MEM-Artikelnummer: **300112**

EAN-Nr.: **4010327501872**

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 Januar 2009 – ältere Ausgaben ungültig.