



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM Multi-Klebstoff



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Multi-Klebstoff** ist ein multifunktionaler lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite, Teppich mit unterschiedlicher Rückenausstattung, Kokos- und Sisalbeläge.

### 2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.
- Alte Bodenbeläge und Klebstoffreste müssen entfernt werden. Falls erforderlich sollte der Untergrund mit geeignetem Material vorbereitet werden, z.B. mit **MEM Multi-Grund** und **MEM Fließ-Spachtel**. Bei Gussasphaltestrichen muss eine Überspachtelung von mindestens 2 mm aufgebracht werden.
- **MEM Multi-Klebstoff** mit gezahntem Spachtel (siehe Punkt 4) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, je nach Bodenbelag ggf. eine Abluftzeit einhalten. Den Belag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben.
- Nach 30 bis 40 Minuten den Bodenbelag nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden.
- Der Untergrund ist nach 24 Stunden voll belastbar.

#### Hinweis:

- Beachten Sie die Vorschriften der Belagshersteller, insbesondere auch auf das Klimatisieren der Beläge.

### 3. Verbrauch

#### • Empfohlene Zahnspachtelung und Verbrauch:

- |                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| • Zahnform A 2 | Verbrauch: Ca. 320 g/m <sup>2</sup> |
| • Zahnform B 1 | Verbrauch: Ca. 380 g/m <sup>2</sup> |
| • Zahnform B 2 | Verbrauch: Ca. 650 g/m <sup>2</sup> |
| • Zahnform B 3 | Verbrauch: Ca. 750 g/m <sup>2</sup> |

- Auf eine ausreichende Benetzung der Belagsrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM Multi-Klebstoff



### 4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal ist eine Temperatur zwischen + 15°C und + 20°.

### 5. Materialzusammensetzung

- **MEM Multi-Klebstoff** ist eine lösemittelfreie Kunstharz-Dispersion.

### 6. Technische Daten

- Farbe: Beige-Weiß
- Form: Leicht pastös
- Spez.-Gewicht: 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Eignung bei Stuhlrollenbelastung: Ja
- (Rollen nach DIN 68131)
- Eignung auf Fußbodenheizung: Ja, entsprechende Richtlinien beachten.
- GEV-EMICODE: EC 1 „sehr emissionsarm“

### 7. Reinigung

- Nicht ausgehärteter Klebstoff kann mit Wasser entfernt werden.

### 8. Sicherheitstechnische Hinweise

- **MEM Multi-Klebstoff** 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-Klebstoff



#### 9. Lagerung

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

#### 10. Lieferform

**850 g**

MEM-Artikelnummer: **300081**

EAN-Nr.: **4010327501698**

**7 kg**

MEM-Artikelnummer: **300082**

EAN-Nr.: **4010327501711**

**14 kg**

MEM-Artikelnummer: **300083**

EAN-Nr.: **4010327501735**

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.