



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM Parkett-Elastik



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Parkett-Elastik** ist ein lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab-, und Fertigparkett, Massivparkett, Massivholzdielen sowie eine Vielzahl von Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett sowie Laminatbeläge auf saugfähigem und nicht saugfähigem Untergrund.
- Durch die Verklebung mit dem **MEM Parkett-Elastik** kann eine Trittschallverbesserung von bis zu 14 dB erreicht werden.
- Des Weiteren kann eine Verringerung des Raumschallwertes von über 50% beim verklebten gegenüber unverklebtem Parkett erzielt werden.
- **MEM Parkett-Elastik** ist geeignet für Fußbodenheizungen. Die entsprechenden Merkblätter und Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes sind zu beachten.

### 2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss gemäß der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ 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 Multigrund** und **MEM Fließ-Spachtel**). Bei Gussasphaltestrichen muss eine Überspachtelung von mind. 2 mm aufgebracht werden.
- **MEM Parkett-Elastik** mit einem Zahnspachtel (siehe Punkt 4) gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen und das Verlegeelement sofort einlegen.
- Klebstoffflecken sofort mit Bohnerwachs entfernen.
- Die Fläche ist nach 24 bis 48 Stunden belastbar.

#### **Hinweis:**

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

### 3. Verbrauch

#### **Empfohlene Zahnspachtelung und Verbrauch:**

- **Für Mosaik- und Fertigparkett (8 mm stark, kürzer 40 cm):**  
Zahnform B 2 Verbrauch: Ca. 700 g/m<sup>2</sup>



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

### MEM Parkett-Elastik



- **Für 10 mm Massivparkett (max. Abmessungen 250 x 50 x 10 mm):**  
Zahnform B 3 - B 5 Verbrauch: Ca. 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>
- **Stabparkett, kurze Fertigparkettelemente (bis 100 cm), Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster RE (dünner 40 mm):**  
Zahnform B 5 Verbrauch: Ca. 800 - 1000 g/m<sup>2</sup>
- **Fertigparkett in Dielenform (länger 100 cm). Laminatbeläge und Massivholzdielen:**  
Zahnform B 5 – B 11 Verbrauch: Ca. 800 - 1150 g/m<sup>2</sup>
- Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parkettelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.

#### 4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal ist eine Temperatur zwischen + 18°C und + 23°.

#### 5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

#### 6. Technische Daten

- Farbe: hellbraun
- Form: pastös
- Spez.-Gewicht: 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Einlegezeit: Ca. 30 Minuten (+23°C/50% rel. F.)
- Belastbar: Nach 24 – 48 Stunden
- Oberflächenbehandlung: Frühestens nach 48 Stunden, je nach Parkettart, saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima.
- Eignung auf Fußbodenheizung: a, entsprechende Richtlinien beachten.
- GEV-EMICODE: EC 1 „sehr emissionsarm“



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

### MEM Parkett-Elastik



#### 7. Reinigung

- Frische Klebstoffflecken können sofort mit Bohnerwachs entfernt werden.

#### 8. Sicherheitstechnische Hinweise

- **MEM Parkett-Elastik** enthält Aminosilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

#### 9. Lagerung

- **MEM Parkett-Elastik** trocken und frostfrei (bei + 5°C bis + 25°C), nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren.
- **MEM Parkett-Elastik** ist im Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung mindestens 6 Monate haltbar.

#### 10. Lieferform

**5,5 kg**

MEM-Artikelnummer: **300031**

EAN-Nr.: **4010327501551**

**17 kg**

MEM-Artikelnummer: **300032**

EAN-Nr.: **4010327501575**

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 Dezember 2008 – ältere Ausgaben ungültig.