



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM BODENBELAGS-KLEBER

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM BODENBELAGS-KLEBER** 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 UNIVERSAL-GRUNDIERUNG** und **MEM NIVELLIER-SPACHTEL**. Bei Gussasphaltestrichen muss eine Überspachtelung von mindestens 2 mm aufgebracht werden.
- **MEM BODENBELAGS-KLEBER** 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 ² |
| • Zahnform B 1 | Verbrauch: Ca. 380 g/m ² |
| • Zahnform B 2 | Verbrauch: Ca. 650 g/m ² |
| • Zahnform B 3 | Verbrauch: Ca. 750 g/m ² |

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM BODENBELAGS-KLEBER

4. Verarbeitungstemperatur

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

5. Materialzusammensetzung

- MEM BODENBELAGS-KLEBER ist eine lösemittelfreie Kunstharz-Dispersion.

6. Technische Daten

- Farbe: Beige-Weiß
- Form: Leicht pastös
- Spez.-Gewicht: 1,3 g/cm³
- 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

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
- **Arbeits- und Umweltschutz:**
GISCODE D1 – lösemittelfrei nach TRGS 610: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter + 49 (0)491/92580-16.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM BODENBELAGS-KLEBER

9. Lagerung

- **MEM BODENBELAGS-KLEBER** trocken und frostfrei, nicht verarbeitetes Material im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren.
- **MEM BODENBELAGS-KLEBER** ist im Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung mindestens 18 Monate haltbar.

10. Lieferform

850 g

MEM-Artikelnummer: **30822514**

EAN-Nr.: **4010327501698**

7 kg

MEM-Artikelnummer: **30822516**

EAN-Nr.: **4010327501711**

14 kg

MEM-Artikelnummer: **30822518**

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 Juli 2017 – ältere Ausgaben ungültig.