



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM Kork-Kontakt

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Kork-Kontakt** ist ein wasserdispergierter lösemittelfreier Latex-Kontaktklebstoff für Korkbeläge mit unbeschichteter Oberfläche oder roher versiegelter Oberfläche.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss eben, fest, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.
- Alte Bodenbeläge und Klebstoffe 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 Kork-Kontakt** ist ein Kontakt-Klebstoff, d.h. der Klebstoff muss sowohl auf den Untergrund als auch auf die Unterseite des Belages aufgebracht werden.
- **MEM Kork-Kontakt** kann mit dem Pinsel, mit einer grobporigen Schaumstoffrolle oder mit einem feingezahnten Spachtel der Zahnform A 4 aufgetragen werden.
- Den Klebstoff gleichmäßig dünn auf den Untergrund und die Belagsrückseite aufbringen. Die Klebstoffeinstriche müssen bis zur vollständigen Abtrocknung ablüften. Tipp: Überprüfen Sie dies per Fingertest.
- Innerhalb einer Kontaktklebezeit von ca. 4 Stunden können die Beläge eingelegt werden und sollten an- bzw. abgerieben werden. Ein thermisches Verschließen der Fugen ist frühestens nach 24 Stunden möglich.
- Der Untergrund ist sofort nach der Verklebung belastbar.

Hinweise:

- Vorgestrichene Korkplatten können nach dem Trocknen gestapelt und transportiert werden. Dabei dürfen sich die Klebefilme nicht berühren.
- Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller.

3. Verbrauch

- Ca. 300g/m² bei beidseitigem Einstrich.
- 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 Kork-Kontakt

4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal ist eine Temperatur zwischen + 18°C und + 25°.

5. Materialzusammensetzung

- Weißer Kunstkautschuk in wässriger Dispersion.

6. Technische Daten

- Farbe: Weiß, nach dem Trocknen transparent.
- Form: pastös
- Viskosität: Streich- und rollfähig
- Kontaktklebezeit: Mindestens 4 Stunden, abhängig von klimatischen Bedingungen und der Menge des Klebstoffauftrages.
- Spez.-Gewicht: 1,1 g/cm³
- Eignung bei Stuhlrollenbelastung: Ja
- (Rollen nach DIN 68131)
- Eignung auf Fußbodenheizung: Ja, entsprechende Richtlinien beachten.

7. Reinigung

- Nicht ausgehärteten Klebstoff mit Wasser entfernen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

- **MEM Kork-Kontakt** 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 Kork-Kontakt

9. Lagerung

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

10. Lieferform

750 g

MEM-Artikelnummer: **300011**

EAN-Nr.: **4010327501452**

5,5 kg

MEM-Artikelnummer: **300012**

EAN-Nr.: **4010327501476**

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.