



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Öko Kork-Dicht

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Öko Kork-Dicht** ist ökologisch und umweltfreundlich und eignet sich für die Schall- und Wärmedämmung von Anschlussfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden, sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.
- **MEM Öko Kork-Dicht** kann auch für die Verfugungen im Randbereich von Kork-Parkett- und Laminatböden verwendet werden.

2. Wirkungsweise

- Durch die Vielzahl luftgefüllter Zellen im Korkschat wird der Wärme- und Kälte durchgang wirkungsvoll gemindert und eine optimale Schalldämmung erreicht.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und trocken sein. Folgendermaßen sollte **MEM Öko Kork-Dicht** verarbeitet werden:
- Den Schlauchbeutel in ein geeignetes Ausdrückgerät legen und mit Druck auf die Fugenflankengleichmäßig ausspritzen.
- Die Fugen gleichmäßig füllen.
- Die Oberfläche sofort gleichmäßig mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten.
- **MEM Öko Kork-Dicht** sollte nach dem Aushärten durch einen elastischen Dichtstoff vor Witterungseinflüssen geschützt werden.
- **Angebrochene Gebinde sollten möglichst bald verbraucht werden.**

4. Verbrauch

- Ein 500 ml Schlauchbeutel reicht bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm für ca. 5 lfdm Fuge.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Öko Kork-Dicht

5. Verarbeitungstemperatur

- + 5°C bis + 35°C (Bauteiltemperatur)

6. Materialzusammensetzung

- Hochwertiger Dichtstoff aus Korkschat und einem lösemittelfreien elastischen Bindemittel.

7. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: braun
- Geruch: leicht
- Dichte: 0,6 g/ml

8. Reinigung

- **MEM Öko Kork-Dicht** lässt sich nach der Aushärtung nur noch mechanisch entfernen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Öko Kork-Dicht

10. Lagerung

- **MEM Öko Kork-Dicht** muss trocken zwischen 5 und 35°C gelagert werden.
- **MEM Öko Kork-Dicht** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 12 Monate haltbar.

11. Lieferform

500 ml:

MEM-Artikelnummer: **500506**

EAN-Nr.: **4010327086799**

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 Oktober 2008 – ältere Ausgaben ungültig.