



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM PARKETT-ACRYL

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM PARKETT-ACRYL** ist ein Dichtstoff speziell zum Abdichten von Anschlussfugen an Parkett und Laminat im Innenbereich.
- **MEM PARKETT-ACRYL** eignet sich ideal für Übergänge zu Boden- und Sockelleisten, Türschwellen etc.
- **MEM PARKETT-ACRYL** verfügt über eine sehr gute Haftung.
- **MEM PARKETT-ACRYL** ist silikon- und lösemittelfrei, problemlos glättbar und nach der Aushärtung überstreichbar und überschleifbar.

2. Wirkungsweise

- **MEM PARKETT-ACRYL** ist eine einkomponentige Dichtungsmasse auf Basis einer Polyacrylat-Dispersion, die durch Trocknung zu einem plasto-elastischen Material abbindet, das weder versprödet noch rissig wird.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur o. ä. geeignetem Material hinterfüllt werden. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünntem **MEM PARKETT-ACRYL** (1:1 bis 1:5) vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.
- **MEM PARKETT-ACRYL** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Die Oberflächen sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. vor einer Hautbildung glätten, Klebeband ggf. entfernen.

4. Hinweise

- **MEM PARKETT-ACRYL** ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Zuvor sollte jedoch an einer Probefläche getestet werden.
- Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.
- **MEM PARKETT-ACRYL** ist nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe.
- **MEM PARKETT-ACRYL** ist nicht geeignet für kontinuierliche Wasserbelastung.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM PARKETT-ACRYL

5. Pflege

- Verunreinigungen im frischen Zustand nur mit weichem Lappen und Leitungswasser oder mildem Seifenwasser entfernen.

Achtung:

- Aggressive Reinigungsmittel vermeiden, keine Bürsten oder harte Reinigungswerkzeuge verwenden.
- Die Oberfläche des **MEM PARKETT-ACRYL** darf nicht beschädigt werden.

6. Verbrauch

- Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm reicht eine Kartusche für ca. 3 lfdm.

7. Verarbeitungstemperatur

- + 5 °C bis + 40 °C (Bauteiltemperatur).

8. Materialzusammensetzung

- Acrylat-Dispersion.

9. Technische Daten

- | | |
|--|-------------------------|
| • Form: | Pastös |
| • Geruch: | Schwach |
| • Dichte: | 1,36 g/cm ³ |
| • SHORE-A-Härte: | ca. 58 |
| • Hautbildungszeit (+ 23 °C / 50 % r. F.): | ca. 5 Min. |
| • Temperaturbeständig: | ca. - 25 °C bis + 80 °C |
| • Zulässige Gesamtverformung: | 10 % |



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM PARKETT-ACRYL

10. Reinigung

- Im abgebandenen Zustand ist **MEM PARKETT-ACRYL** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

11. Sicherheitstechnische Hinweise

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

12. Lagerung

- **MEM PARKETT-ACRYL** muss frostfrei, kühl und trocken gelagert werden.
- **MEM PARKETT-ACRYL** ist im ungeöffneten Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

13. Lieferform

300 ml, ahorn

MEM-Artikelnummer: **30618307**

EAN-Nr.: **4010327531510**

300 ml, buche

MEM-Artikelnummer: **30618304**

EAN-Nr.: **4010327531497**

300 ml, eiche dunkel

MEM-Artikelnummer: **30618305**

EAN-Nr.: **4010327531473**

300 ml, eiche hell

MEM-Artikelnummer: **30618306**

EAN-Nr.: **4010327531459**

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 Februar 2021 – ältere Ausgaben ungültig.