



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM WAND- UND BODEN- KLEBER ALLGROUND



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** ist ein lösemittel- und wasserfreier Flächenklebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) für eine Vielzahl von Anwendungen.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** ist geeignet für alle Untergründe (saugende und nichtsaugende), alle Materialien, innen und außen.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** ist gebrauchsfertig, korrigierbar und hoch elastisch, mit starker Anfangshaftung und sehr guten Haftungseigenschaften auch auf nicht saugenden Untergründen.
- Mit **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** können verschiedenste Materialien auf saugenden oder nichtsaugenden Untergründen geklebt werden wie z. B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Keramik, Metall, Stahl, Aluminium, Kork, Bodenbeläge mit oder ohne Schaumrücken, Linoleum, Vinyl- und PVC-Beläge, HPL, Polystyrol, Styropor® und viele Kunststoffe.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** eignet sich z. B. ideal für Faserzementplatten, Bau- und Holzwerkstoffplatten, Spanplatten V100, OSB-Platten Klasse 3, Küchenarbeitsplatten, Fensterbänke.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** ist auch geeignet für die Reparatur von Parkett- und Fliesenflächen sowie zum Kleben von PU- oder Hartschaumplatten, Metallfliesen und Metallplatten bei magnethaftenden Wänden u.v.m.

Achtung:

- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Silikon und Teflon®.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Untergründe aus Metall, Aluminium oder Stahl sind ggf. zu entrostern bzw. zu entfetten.
- Klebstoff vor Gebrauch auf mindestens +18 °C temperieren.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM WAND- UND BODEN- KLEBER ALLGROUND



- Beutel an einer Ecke aufschneiden und so viel Material wie benötigt entnehmen oder direkt auf den Untergrund aufbringen. Beutel gut verschließen, damit der Klebstoff nicht aushärtet!
- Da der Klebstoff zur Aushärtung Feuchtigkeit benötigt, ist es vorteilhaft vor der Verlegung auf nicht saugfähigen Untergründen, wie zum Beispiel auf Metall, die Rückseite des Belags (nicht bei feuchtigkeitsempfindlichen Materialien, wie z.B. Holz) mit einem nebelfeuchten Schwamm abzuwischen.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** mit einem Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Den Belag innerhalb der Einlegezeit in das Klebstoffbett einschieben und fest andrücken.
- Klebstoffflecken müssen auf keramischen Belägen sofort, z. B. mit Spiritus, entfernt werden.
- Mit **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** geklebte keramische Beläge können nach ca. 12 Stunden (in Abhängigkeit von der Fugenbreite und -tiefe) mit herkömmlichen Fugenmörteln verfügt werden.

3. Verbrauch

Empfohlene Zahnpachtelung und Verbrauch:

- Die Zahnform ist der Anwendung entsprechend auszuwählen.
- Eine ausreichende Benetzung der zu klebenden Materialien muss sichergestellt sein.
- Verbrauch bei Zahnform B3: ca. 800 g/m².

4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal zwischen +18 °C und +23 °C. Untergrundtemperatur mind. +15 °C, Lufttemperatur mind. +10 °C.
- **MEM WAND- UND BODENKLEBER ALLGROUND** nicht bei über 65% relative Luftfeuchte und nicht bei Bauteil- und Umgebungstemperaturen von unter +10 °C verarbeiten.
- Unbedingt die Angaben der Werkstoffhersteller beachten.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM WAND- UND BODEN- KLEBER ALLGROUNDF



5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

6. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: weiß
- Geruch: kaum
- Dichte: 1,62 g/cm³
- Begehbar/belastbar: nach ca. 12 Stunden, je nach Umgebungstemperatur
- Voll belastbar: nach ca. 7 Tagen
- Einlegezeit: ca. 20 - 40 Minuten
- GEV-EMICODE: EC 1 Plus „sehr emissionsarm“

7. Reinigung

- Im frischen Zustand sofort mit Spiritus (bei empfindlichen Flächen Verträglichkeit prüfen).

8. Sicherheitstechnische Hinweise

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

9. Lagerung

- Im Originalgebinde mindestens 24 Monate. Im geschlossenen Gebinde kühl, trocken und frostfrei lagern.

10. Lieferform

3 kg
MEM-Artikelnummer: **30620911**

EAN-Nr.: **4010327533002**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt



MEM WAND- UND BODEN- KLEBER ALLGROUNDF



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 November 2021 – ältere Ausgaben ungültig.