



SMP 831

Wand- und Boden-Klebstoff

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Für eine Vielzahl von Anwendungen
- Hoch elastisch
- Starke Anfangshaftung

ANWENDUNGSBEREICHE

Lösemittelfreier Einkomponenten-Flächenklebstoff für die elastische Verklebung von verschiedensten Materialien wie 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. Eignet sich hervorragend für die Montage von Wandpaneelen, Faserzementplatten, Bau- und Holzwerkstoffplatten, Spanplatten V100, OSB-Platten Klasse 3, Küchenarbeitsplatten und Fensterbänken. Auch für die Reparatur von Parkett- und Fliesenflächen. Geeignet auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Nicht geeignet für die Verarbeitung von Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Silikon und Teflon®.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Alte Bodenbeläge und Klebstoffreste müssen entfernt werden. Falls erforderlich, sollte der Untergrund mit geeignetem Material zur Verlegereife vorbereitet werden. Klebstoff vor Gebrauch auf mindestens +18 °C temperieren. 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.

VERARBEITUNG

Bostik SMP 831 mit einem Zahnschachtel gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen und den Belag sofort einlegen. Klebstoffflecken sofort mit Wasser und geeigneten Reinigern entfernen.

Beachten Sie die Hinweise und technischen Merkblätter der Belag- und Materialhersteller.

LAGERUNG

24 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen + 5 °C und + 25 °C.



LIEFERFORM

3 kg, Artikelnummer 30627817

EMPFOHLENE SPACHELZAHNUNG



TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Silanterminierte Polymere, 1 K-feuchtigkeithärtend
Farbe	Weiß
Viskosität	Streichfähig
Dichte	1,62 g/cm ³
Einlegezeit (+23 °C/50 % re. F.)	ca. 20-40 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 65 % rel. Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung	B3: ca. 800 g je m ² Die genannte Zahnung gilt als Hilfestellung. Eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellen- bezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parkettrückseite zu achten.
Belastbar	Nach ca. 12 Stunden
Reinigung der Arbeitsgeräte	Nicht ausgehärteter Klebstoff lässt sich mit einem geeigneten Reiniger entfernen. Angesetzte Rückstände lassen sich nur noch mechanisch entfernen.



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 04.24

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

