

WOOD H944 XTREM

MULTIKLEBSTOFF 1K HYBRID

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- an Wand- und Bodenflächen
- auf Metall, Aluminium, Stahl
- auf Holzuntergründen
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- standfest, rutschfest
- sehr gute Anfangshaftung

PRODUKTBESCHREIBUNG

WOOD H944 XTREM ist ein feuchtigkeitshärtender 1K Hybrid-Vielzweckklebstoff auf Basis SMP-Technologie.

- für Reparatur- oder kleinflächige Arbeiten zum Kleben von Parkett und Holzplatten
- geeignet zur Verlegung von Parkett und Holzplatten (z.B. Span- und OSB-Platten) an Wand und Bodenflächen
- auf für Parkett geeignete Boden- und Wandflächen sowie Gips- und Holzuntergründe einsetzbar
- auf Sonderuntergründen wie Metall, Putz, Gipskarton und Keramik einsetzbar
- tragfähige Untergründe müssen nicht grundiert werden
- eine gründliche Reinigung des Untergrundes oder der Bodenfläche reicht aus
- Metalluntergründe müssen frei von haftungsmindernden Schichten (Fett) sein

WOOD H944 XTREM ist hoch elastisch mit sehr hoher Anfangshaftung und sehr guten Haftungseigenschaften auf saugenden und nicht saugenden Untergründen. Zum Beispiel kann Parkett auf Metall, Aluminium- und Stahluntergründen sowie auf Holzuntergründen verlegt werden. Metalluntergründe sind zu entfetten.

WOOD H944 XTREM ist sehr emissionsarm nach GEV-EMICODE EC1, lösemittelfrei sowie geruchsneutral.

ANWENDUNGSBEREICHE

Verlegen von Parkettböden aller Art auf bauüblichen Untergründen aus Zement- oder aus Gipsbaustoffen sowie auf speziellen Untergründen aus z.B. Stein, Stahl, Aluminium, Bau- und Holzwerkstoffen, Küchenarbeitsplatten, angeschliffenen Epoxidharzbeschichtungen usw.



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Metalle sind ggf. zu entrostet bzw. zu entfetten.

Aufgrund der sehr guten Haftungseigenschaften von WOOD H944 XTREM kann der Vielzweckklebstoff ohne Grundierung auf sachgerecht gereinigte Untergründe aufgetragen werden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Klebstoff vor Gebrauch auf mindestens + 18 °C temperieren. Nach dem Öffnen die Schutzfolie abziehen und ggf. gebildete Oberflächenhaut entfernen, nicht untermischen. WOOD H944 XTREM nicht bei Bauteil- und Umgebungstemperaturen unter + 10 °C verarbeiten.

WOOD H944 XTREM wird mit einem geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund aufgetragen. Das Parkett wird innerhalb von 40 Minuten in das Klebstoffbett eingelegt und fest angedrückt.

Klebstoffflecken sind sofort mit Niboclean Pro Reinigungstüchern zu entfernen.

Hinweise der Parketthersteller, insbesondere zu den Verarbeitungsbedingungen und zum Einsatzbereich sind zu beachten.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

LAGERUNG

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

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30605711 15-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Silanmodifizierte Polymere (SMP)
Farbe	grauweiß
Viskosität	streichfähig/standfest
Spezifisches Gewicht	ca. 1,55 g/cm ³
Einlegezeit	ca. 40 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	am Besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C, Lufttemperatur mind. + 10 °C. Nicht über 65 % relative Luftfeuchte.
begehbar	nach ca. 12 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen
voll belastbar	nach ca. 7 Tagen
Verbrauch, Spachtelzahnung	ca. 1,2 kg/m ² , 4 x 4 x 4 mm (C 1) ca. 1,3 kg/m ² , 6 x 6 x 6 mm (C 2)
Reinigung	für nicht ausgehärteten Klebstoff, z.B. Niboclean Pro Reinigungstücher
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – Untergründe und Wandflächen müssen gemäß den einschlägigen normativen Vorgaben vorbereitet und belegreif gemessen bzw. feigegeben sein.
GISCODE	RS 10 (Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, bei deren Verarbeitung die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden. [GISCODE S 1 – S 6])
GEV-EMICODE	EC 1 – sehr emissionsarm

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis 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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 05.20

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

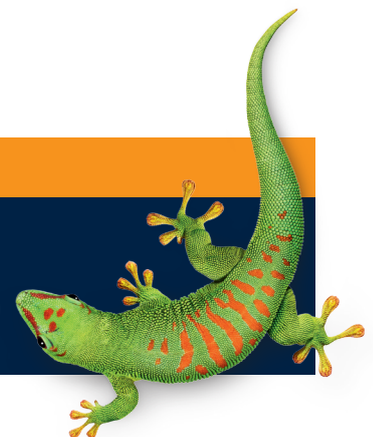
Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinbrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de