



WOOD H944 XTREM

MULTIKLEBSTOFF 1K HYBRID

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- an Wand- und Bodenfliesen
- 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 die Verklebung von CERAMIN TILES
- 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 hochelastisch 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 EC 1, lösemittelfrei sowie geruchsneutral.

ANWENDUNGSBEREICH

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, dauertrocken, 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 Zahnspachtel 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.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropf-

freie Kunststoffgebände sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebände mit Restinhalt sowie gesammelte Produktreste sind Sonderabfall. Gebände mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LAGERUNG

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

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30624750 6-kg-Eimer
 Art.-Nr.: 30615777 15-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Inhaltsstoffe nach VdL-RL 01	Silanterminierte Polymere, mineralische Füllstoffe und Additive
Farbe	grauweiß
Viskosität	streichfähig, standfest
Spez. Gewicht	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 (C1) ca. 1,3 kg/m ² , 6 x 6 x 6 mm (C2)
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja – Untergründe und Wandflächen müssen gemäß den einschlägigen normativen Vorgaben vorbereitet und belegreif gemessen bzw. feigegeben sein.
Reinigung	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: z.B. NIBOCLEAN PRO Reinigungstücher
Giscode	RS 10 (Diese Klebstoffe sind 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 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: 10.24

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen
 Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
 E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
 Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
 E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de