

GRIP X910 FILL & WOOD

FLEXIBLE 2K-GRUNDIERUNG

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hydraulisch abbindend
- sehr flexibel
- fugenfüllend
- zeitsparend

ANWENDUNGSBEREICHE

Zweikomponentige Grundierung dient im Innenbereich zum Grundieren von kritischen Untergründen mit Fugenanteil in Schichtdicken in der Fläche bis 1 mm, u. a. auf Holzdielen, Parkettböden und Spanplatten, auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, auf Untergründen mit festhaftenden wasserfesten Klebstoffresten, auf mineralischen Altbelägen, z. B. festliegenden Fliesenbelägen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" und DIN 18356 "Parkett- und Holzpflesterarbeiten" insbesondere einen sauberen, trockenen, rissfreien, druck- und zugfesten Untergrund. Haftungsmindernde Schichten wie z.B. Pflegemittel, Lackschichten, alte Klebstoffschichten sind fachgerecht zu entfernen. Keramische Platten- und Fliesenbeläge erfordern eine Grundreinigung und sind anschließend ausreichend zu neutralisieren, anzuschleifen und zu saugen.

Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe „verlegereif“ zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

VERARBEITUNG

Die Pulver- und die Dispersionskomponente sind in dem Originalgebinde im richtigen Mischungsverhältnis aufeinander abgestimmt. Die B-Komponente (Pulver) vollständig der A-Komponente (Dispersion) zugeben und gründlich mischen – mit einem geeigneten Rührwerk – bis eine homogene Mischung entstanden ist. Nur soviel Grundierung anmachen, wie innerhalb von ca. 25 Minuten verarbeitet werden kann. GRIP X910 FILL & WOOD wird als Kratzspachtelung gleichmäßig



auf den Untergrund mit der Kelle aufgetragen (sie dient nicht zum Höhenausgleich zu angrenzenden Bauteilen). Auf ausreichende Hinterlüftung bei Holzkonstruktionen ist zu achten.

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, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LAGERUNG

Vor Frost schützen. Lagerfähig mindestens 12 Monate.

LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30616479 17,5-kg Hobbock



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Spezialzemente/Dispersion
Farbe	dunkelgrau
Frischmörteldichte	1,75 g/cm ³
Mischungsverhältnis	12,5 kg Pulver : 5,0 kg Dispersion
Verarbeitungsbedingungen	LUFT: + 18 °C bis + 23 °C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %.
Verarbeitungszeit	Bei + 18 °C innerhalb von 25 Minuten nach dem Anmischen
Auftrag	Diagonal zum Fugenverlauf mittels Traufel/Kelle
Verbrauch	je nach Fugenanteil 200 - 600 g/m ²
Begehbar	frühestens nach 30 Minuten
Trocknungszeit	ca. 60 - 120 Minuten bei + 18 °C, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei SLG Produkten 24 Stunden
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Niboclean Pro
Giscode	Komp. A: D1 - Lösemittelfrei nach TRGS 610 Komp. B: ZP1 - Chromatfrei nach TRGS 613
GEV-Emicode	EC 1 PLUS - 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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

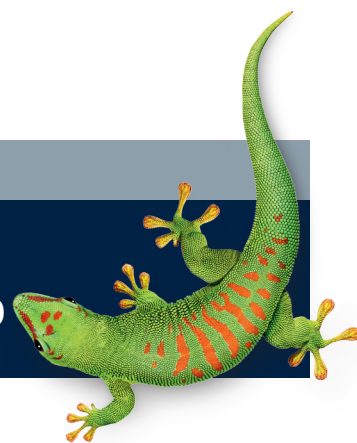
Ausgabe: 07/20

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · 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