

TECHNISCHES DATENBLATT**NIBOGRUND ELASTO FILL**
FLEXIBLE-FÜLLENDE 2-KOMPONENTEN GRUNDIERUNG

- schließt Fugen, schützt kurzfristig vor Feuchtigkeit und glättet in einem Arbeitsgang
- hydraulisch abbindend, dadurch schnelle Trocknung
- sehr gute Haftung
- sehr flexibel
- zeitsparend

ANWENDUNGSBEREICH:

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

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Spezialzemente/Dispersion
Farbe:	Dunkelgrau
Frischmörteldichte:	1,75 g/cm ³
Mischungsverhältnis:	12,5 kg Pulver : 5,0 kg Dispersion
Verarbeitungsbedingungen:	Bodentemperatur: min. + 15 °C, max. + 25 °C; relative Luftfeuchtigkeit: unter 75 %
Verarbeitungszeit:	Bei + 18 °C innerhalb von 25 Minuten nach dem Anmischen
Auftrag:	Diagonal zum Fugenverlauf mittels Traufel
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
GISCODE:	Komp. A: DI – Lösemittelfrei nach TRGS 610 Komp. B: ZPI – Chromatfrei nach TRGS 613
GefStoffV:	Entfällt
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser
Lagerung:	Vor Frost schützen. 6 Monate lagerfähig.



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauertrockenen, rissefreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund.

Alte Klebstoffschichten abbürsten oder abschleifen, Reste von Pflegemitteln oder Lackschichten abschleifen. Untergrund gründlich absaugen.

Grundierung gut durchtrocknen lassen.

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 – am besten mit einer entsprechend ausgerüsteten Handbohrmaschine – bis eine homogene Mischung entstanden ist. Nur soviel Grundierung anmachen, wie innerhalb von ca. 25 Minuten verarbeitet werden kann.

LIEFERGEBINDE:

17,5 kg Hobbock

Art.-Nr.: 50-2918 000 7

18 Stück pro Palette

Enthält:

Komp. A (Dispersion): 5 kg Kanister

Komp. B (Pulver): 12,5 kg Sack

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. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03. 08

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com

Bostik GmbH · An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Telefon 054 25/801-0 · Telefax 054 25/801-1 40 · www.bostik.de · email: info.germany@bostik.com