

Nibogrund G 17

PREMIUM-GRUNDIERUNG

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- multifunktionell
- leitfähig einstellbar

ANWENDUNGSBEREICH:

Wasserverdünnbare Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18365. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramische Fliesen und Platten u. a. m. – ausgenommen Magnesia-Industrieestriche und Steinholzestriche – vor dem Egalisieren und Spachteln. Auf Anhydritfließestrichen 1:1 mit Wasser verdünnt, bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau u. a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.

Durch Beigabe von Leitzusatz 3000 auch als leitfähiger Vorstrich einzusetzen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauertrockenen, rissfreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. Calciumsulfatestriche (CA) und Calciumsulfatfließestriche (CAF) mechanisch vorbehandeln (CA bürsten, CAF anschleifen) und gründlich absaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten.

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:

NIBOGRUND G 17 ist im Mischungsverhältnis 1 : 1 mit Wasser zu verdünnen; auf stark saugenden zementären Untergründen kann bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 3 mit Wasser verdünnt werden. Saubere Gefäße benutzen. Verdünnte Dispersion gleichmäßig



auftragen – Pfützenbildung vermeiden – und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei Zementestrichen nach Aufbringen der Grundierung „nass in nass“ ausgeführt werden. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, u. a. Calciumsulfatestriche ist eine Trockenzeit von mindestens 4 Stunden einzuhalten; bei Holzspanplatten, z. B. Type V 100 mindestens 24 Stunden warten. Sofern eine schnellere Weiterverarbeitung gewünscht wird, NIBOGRUND EXPRESS einsetzen.

Leitfähige Grundierung: Für den Einsatz als leitfähige Grundierung werden 10 kg NIBOGRUND G 17 (unverdünnt) mit 3 kg LEITZUSATZ 3000 gemischt, i. d. F. nur volle Originalgebinde verwenden. Diese Mischung wird unverdünnt auf den Untergrund aufgetragen.

Verbrauch: Ca. 150 g/m².

Die angerührte Mischung ist nicht lagerfähig, deshalb ist diese unmittelbar nach dem Anmischen aufzubrauchen, Produktreste ggf. entsorgen. Pro 30 m² Fläche 1 m Kupferband mit dem später zu verwendenden leitfähigen Klebstoff aufkleben.

Das Band ist ordnungsgemäß durch einen Elektriker zu erden.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE D 1 – lösemittelfrei nach TRGS 610: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder

Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumlufthqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegetbedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter 05425/801-0.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratze bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Noventiz). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

LIEFERGEBINDE:

1 kg Flasche	Artikel-Nr. 50-0017 001 1 10 Stück im Karton 36 Kartons pro Palette
3 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 4 60 Stück pro Palette
10 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 6 32 Stück pro Palette
20 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 7 24 Stück pro Palette



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	weiß - nach dem Trocknen transparent
Viskosität	Niedrigviskos
Spez. Gewicht	1,0 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C; nicht unter + 10 °C Material- und Untergrundtemperatur
Auftrag	Mit üblichen Streich-, Wald- und Spritzgeräten
Verbrauch	ca. 75 g/m ² Konzentrat (Verarbeitung: 1:1)
GISCODE	D1 - Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE	EC 1 Plus „sehr emissionsarm“
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Entfällt
Reinigungsmittel	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Seife
Lagerung	Vor Frost schützen! 12 Monate Lagerfähig.

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: 06.15


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

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
www.bostik.de