

**TECHNISCHES DATENBLATT****NIBOGRUND G 17**

HAFT- UND GRUNDIERDISPERSION – MULTIFUNKTIONELL

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- universell einsetzbar
- 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.

**TECHNISCHE ANGABEN:**

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

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauertrockenen, rissefreien, 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 G 11** 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/m<sup>2</sup>.

Die angerührte Mischung ist nicht lagerfähig, deshalb ist diese unmittelbar nach dem Anmischen aufzubrauchen, Produktreste ggf. entsorgen. Pro 30 m<sup>2</sup> Fläche 1 m Kupferband mit dem später zu verwendenden leitfähigen Klebstoff aufkleben. Das Band ist ordnungsgemäß durch einen Elektriker zu erden.

## LIEFERGEBINDE:

1 kg Flasche	Artikel-Nr. 50-0017 001 1	10 Stück im Karton
3 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 4	36 Kartons pro Palette
10 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 6	60 Stück pro Palette
20 kg Kanister	Artikel-Nr. 50-0017 001 7	32 Stück pro Palette
150 kg Faß	Artikel-Nr. 50-0017 067 8	24 Stück pro Palette
		2 Stück pro Palette

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: 02. 11

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