

TECHNISCHES DATENBLATT

NIBOGRUND G 20

SPEZIAL-GRUNDIERDISPERSION

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- universell einsetzbar

ANWENDUNGSBEREICH:

Grundierung zur Vorbereitung von Zementestrichen und Spanplatten vor der Direktverklebung von Parkett und Holzpfaster mit Dispersions- und lösemittelgelösten Parkettklebstoffen, wie z. B. **NIBOFLOOR PK 38** und **NIBOFLOOR PK 39** oder **NIBOFLOOR PK 40**, **NIBOFLOOR PK 42**. Kann auch als Haftbrücke unter Spachtelmassenschichten eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|---|--|
| Basis: | Kunstharz-Dispersion |
| Farbe: | Weiß – nach dem Trocknen transparent |
| Viskosität: | Niedrigviskos |
| Spezifisches Gewicht: | 1,0 g/cm ³ |
| Verarbeitungsbedingungen: | Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C; Nicht unter + 10 °C Material- und Untergrundtemperatur |
| Auftrag: | Mit Bürste, Rolle oder Pinsel |
| Verbrauch: | Ca. 75 g/m ² Konzentrat (Verarbeitung 1 : 1) |
| Trockenzeit: | 24 - 48 Stunden, je nach Untergrund |
| Eignung bei Stuhlrollenbelastung: (Rollen nach DIN EN 12529) | Ja |
| Eignung auf Fußbodenheizung: | Ja – entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten. |
| GISCODE: | D I – Lösemittelfrei gemäß TRGS 610 |
| GefStoffV, VbF, GGVS/ADR: | Entfällt |
| Reinigungsmittel: | Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser |
| Lagerung: | Vor Frost schützen! 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen. |



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18356 "Parkettarbeiten" (oder der für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

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 20 ist im Mischungsverhältnis 1 : 1 mit Wasser zu verdünnen; auf stark saugenden zementären Untergründen kann bis zu einem Mischungsverhältnis von 1 : 3 verdünnt werden. Verdünnte Dispersion gleichmäßig auftragen – Pfützenbildung vermeiden – und zu einem transparenten Film trocknen lassen. Vor der Klebung ist eine Trockenzeit von **24 Stunden** einzuhalten; bei Holzspanplatten Type V 100 mindestens 48 Stunden warten.

LIEFERGEBINDE:

10 kg Kanister

Art-Nr. 50-2932 000 6

32 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. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 06. 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