

Nibofloor S 800

SMARTER MULTIKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- besonders streichfähig
- hohe Anfangsklebkraft

ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN 16850), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir POWER TEX.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

VERARBEITUNG:

NIBOFLOOR S 800 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

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

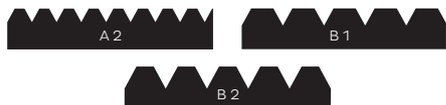


mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen 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, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Noventiz). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



LIEFERGEBINDE:

| | |
|--------------|----------------------|
| 3,5 kg Eimer | Art.-Nr. 30810866 |
| 7 kg Eimer | 90 Eimer pro Palette |
| 14 kg Eimer | Art.-Nr. 30820311 |
| 22 kg Eimer | 64 Eimer pro Palette |
| 150 kg Fass | Art.-Nr. 30243170 |
| | 33 Stück pro Palette |
| | Art.-Nr. 30820313 |
| | 22 Stück pro Palette |
| | auf Anfrage |



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

| | |
|---|--|
| Basis | Kunstharz-Dispersion |
| Farbe | Beige-weiß |
| Viskosität | Streichfähig |
| Spez. Gewicht | 1,3 g/cm ³ |
| Verarbeitungsbedingungen | Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte. |
| Empfohlene Spachtelzahnung | TKB-Zahnform A2, Verbrauch: ca. 320 g/m ² TKB-Zahnform B1, Verbrauch: ca. 380 g/m ² TKB-Zahnform B2, Verbrauch: ca. 650 g/m ² |
| Belastbast | Ab 24 Stunden |
| Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN En 12529) | Ja |
| Eignung auf Fußbodenheizung | Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten. |
| GefStoffV, VbF, GGVS/ADR | Entfällt |
| Reinigungsmittel | Für nicht ausgehärteten Klebstoff: 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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 05.16

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