

Nibofloor Eco⁺

NACHHALTIGER DISPERSIONSKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- textile Beläge & Linoleum
- klebestark
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe

ANWENDUNGSBEREICHE

Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für Linoleum und textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie starker Eigenspannung. Besonders geeignet für Nadelfilzbeläge.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, 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

Linoleum:

Bei der Verlegung die Bahnen auslegen und dann bis zur Raummitte zurückschlagen. Nibofloor Eco+ gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Innerhalb von 10 - 15 Minuten die Linoleumbahn langsam und ohne Lufteinschluss in das Klebstoffbett einschieben bzw. einwalken und anreiben. Die andere Raumhälfte ebenso verlegen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals anreiben und auf Hohstellen überprüfen, ggf. Kopfenden während der Abbindephase des Klebstoffes belasten.

Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

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

Textile Beläge:

Nibofloor Eco+ wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Auf vollständige Benetzung der Belagsrückseite achten. Danach den Klebstoff kurz ablüften lassen. Den Bodenbelag in das noch nasse Klebstoffbett einlegen



und gründlich anwalzen. Nach ca. 30 - 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nachwalzen, insbesondere hochstehende Belagskanten sind ggf. zu beschweren.

Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller.

LAGERUNG

6 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen +5 °C und +25 °C.

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, ausgekratze bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Noventiz). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 50-09 4500 16: 14 kg Eimer

GISCODE

D1-Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

RAL UZ 113

Blauer Engel

GEV-EMICODE

EC 1

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis 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: 0715

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

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Kunstharz-Dispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Farbe	beige-weiß
Viskosität	streichfähig, thixotrop
Spez. Gewicht	1,3 g/cm ³
Einlegezeit (+23 °C/50 % re. F.)	ca. 10- 25 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	Bodentemperatur nicht unter + 15 °C, Raum- und Materialtemperatur über + 18 °C, relative Luftfeuchtigkeit unter 75 %.
Empfohlene Spachtelzahnung	B1 - Verbrauch ca. 400 g/m ² B2 - Verbrauch ca. 550 g/m ² . Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung	Frühestens nach 24 - 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Seife

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