



Nibofloor SW 292

DISPERSIONKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- roll- und spachtelfähig

ANWENDUNGSBEREICHE

Dispersionklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für textile Wandbeläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Geeignet auch zur Verklebung textiler Wandbeläge im Sporthallenbau. Einsetzbar auf saugfähigen Untergründen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18366 insbesondere saugfähig, eben, fest, sauber und dauertrocken sein. Tapeten und schlecht haftende Anstriche, ebenso wasserquellbare bzw. lösliche Anstriche entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe mit tiefengrund vorbehandeln. Unebene Flächen mit geeigneten Wandspachtelmassen vorbereiten.

VERARBEITUNG

NIBOFLOOR SW 292 wird mit einem gezahnten Spachtel oder Rolle gleichmäßig auf die Wand aufgetragen. Den Wandbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben oder anwalzen. Nach ca. 30 Minuten den Wandbelag nochmals nachreiben.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.



LAGERUNG

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30240650: 13 kg Eimer

GISCODE

D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	Beige-weiß
Viskosität	pastös, roll- und streichfähig
Spez. Gewicht	1,3 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur min. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Klebstoffauftrag	Mit Zahnspachtel TKB-Zahnform B 1 bzw. TKB-Zahnform B 2 oder mit grober Moltopren-Rolle, je nach Belagrückseite und Untergrund. Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten.
Verbrauch	350 - 500 g/m ²
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Entfällt
Reinigungsmittel	Für frischen Klebstoff: Wasser

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: 07/16

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