

# FIX A305 CLASSIC

## SPEZIALFIXIERUNG FÜR TEPPICHFLIESEN

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Flächenleistung
- wirtschaftlich

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Spezialfixierung zur Arretierung von selbstliegenden Teppichfliesen (SL) mit unterschiedlichen Rücken- ausstattungen sowie selbstliegenden LVT-Belägen. Geeignet auf allen verlegegeeigneten Untergründen. Es ermöglicht jederzeit das Aufnehmen der Teppich- fliesen, z. B. von Hohlraumboden-Konstruktionen. Für die Arretierung von leitfähigen Teppichfliesen FIX A305 CLASSIC in Verbindung mit LEITZUSATZ 3000 verwenden.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, fest, dauer- trocken und frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und ande- ren Trennmitteln sein. Saugende Untergründe sind mit GRIP A500 MULTI (1:1 wasserverdünnt) vorzubeha- deln. Vorhandene Nutzböden müssen fest mit dem Un- tergrund verbunden sein.

#### VERARBEITUNG

FIX A305 CLASSIC mit einer feinporigen Schaum- stoffrolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und zu einem transparenten Film aufdrocknen lassen. Die Trockenzeit beträgt bei saugfähigen Untergründen 15 – 30 Minuten. Bei nicht saugfähigen Untergründen eine längere Ablüftezeit einhalten, bis der Einstrich völlig abgetrocknet ist. Danach den Belag einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50-kg-Gliederwalze). U. a. bei Doppelbodenkonstruktionen darauf achten, dass die Plattenfugen nicht verklebt werden.

#### Antistatische Verlegung:

Für die Arretierung von antistatischen Teppichfliesen – FIX A305 CLASSIC in Verbindung mit LEITZUSATZ 3000 verwenden. Mischungsverhältnis: 3 kg LEITZUSATZ 3000 pro 20 kg FIX A305 CLASSIC. Nur volle Originalgebinde verwenden. Die angerührte Mischung ist nicht lagerfähig, deshalb ist diese unmittelbar nach dem An- mischen aufzubrauchen, Produktreste ggf. entsorgen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.



#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE D 1 – lösemittelfrei nach TRGS 610: Für Kin- der unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sor- gen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verar- beitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Was- ser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge di- rekt nach Gebrauch mit Wasser. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

#### ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter ver- wenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restin- halt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

## LAGERUNG

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

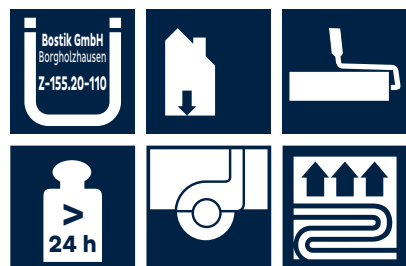
Art.-Nr.: 30615599                      10-kg-Kanister

Leitzusatz 3000

Art.-Nr.: 30820826                      3-kg-Kanister

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Kunstharzdispersion
Farbe	weiß
Spez. Gewicht	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur mind. +15 °C; Lufttemperatur mind. +18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Auftrag	Mit feinproiger Schaumstoffrolle
Verbrauch	70 - 100 g/m <sup>2</sup>
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm
Giscode	D 1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610
Reinigung	Für nicht angetrocknetes Material: Wasser oder Niboclean Pro



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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

### 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](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



### Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)