



Bofloor
qualität die belastbar ist

FIX A305 CLASSIC

Spezial fixierung für Teppichfliesen

Spezialfixierung zur Arretierung von selbstliegenden Teppichfliesen (SL) mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie selbstliegenden LVT-Belägen. Geeignet auf allen verlegegeeigneten Untergründen. Es ermöglicht jederzeit das Aufnehmen der Teppichfliesen, 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, dauertrocken und frei von Staub, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Saugende Untergründe sind mit GRIP A500 MULTI (1:1 wasserverdünnt) vorzubehandeln. Vorhandene Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein.

Verarbeitung

FIX A305 CLASSIC mit einer feinporigen Schaumstoffrolle gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und zu einem transparenten Film austrocknen 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 Anmischen aufzubrauchen, Produktreste ggf. entsorgen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

Lagerung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. 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 Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

Technische Daten

Basis	Kunstharzdispersion
Farbe	Weiß
Spez. Gewicht	1,0 g/cm ³
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 ²
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm
Giscode	D 1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610
Reinigung	Für nicht angetrocknetes Material: Wasser oder Niboclean Pro

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. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

Weitere Informationen

Wenn Sie weitere Informationen über uns oder unsere Produkte wünschen, wenden Sie sich bitte an uns unter der Telefonnummer 0031-455322277 oder senden Sie uns eine E-Mail: info@bofloor.biz

