



T313 ist eine Rutschbremse zur Fixierung von selbstliegenden Textilbelagfliesen mit Bitumen-, PVC- oder PUR-Schwerbeschichtung sowie mit Vliesrücken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. Die Textilbelagfliesen lassen sich jederzeit leicht wieder aufnehmen. T313 eignet sich daher besonders zum Einsatz auf Doppel- und Hohlböden.

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Fixierung von Textilbelagfliesen
- Einfaches Aufrollen im Stehen
- Einfaches Auswechseln zu jedem Zeitpunkt
- Sehr ergiebig
- Lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- Für beheizte Flächen

ANWENDUNGSBEREICHE

Fixierung von

- selbstliegenden Textilbelagfliesen mit Bitumen-, PVC- oder PUR-Schwerbeschichtung sowie mit Vliesrücken

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- sauber, trocken, rissfrei und tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Trennmitteln und losen Teilen

Zur Staubbindung empfehlen wir, G110 Universalgrundierung (1:4 mit Wasser verdünnt) aufzutragen. Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen. Vorhandene Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein.

Außerdem zu beachten:

- stark saugende Untergründe mit G110 Universalgrundierung vorbehandeln
- Untergrundegalierung mit geeigneten Botament Ausgleichsmassen vornehmen

VERARBEITUNG

- T313 vor Gebrauch gut schütteln
- Rutschbremse mit einer Langflorwalze gleichmäßig auf dem Untergrund auftragen
- Belag nach Ablüftezeit (Film wird transparent) einlegen und sorgfältig anreiben
- frische Klebstoffrückstände mit warmen Wasser entfernen

Die Beläge müssen bei der Verlegung möglichst entspannt sein und plan aufliegen. Spannungsreiche Beläge sind an den Nähten und Kopfenden einige Zeit nach der Verlegung nochmals anzureiben. Nahtstauchungen sind zu vermeiden.

WICHTIGE HINWEISE

Die Gebinde sind vor Temperaturen > 40 °C und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Angebrochene Gebinde sollten wieder dicht verschlossen und zeitnah verarbeitet werden.

Falls sich durch mehrmaliges Öffnen eine Klebstoffhaut bildet, ist diese zu entfernen (nicht unterrühren).

Beim Auftrag von T313 auf Doppelböden ist darauf zu achten, dass das Material nicht in die Plattenstöße eindringen und diese verkleben kann.

WICHTIGE HINWEISE

Alle Belagswerkstoffe sind entsprechend der Herstellerangaben vorab zu akklimatisieren.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter www.botament.com zur Verfügung.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 1	
Verbrauch	g/m ²	~ 100	Lammfellrolle
Ablüfzeit	Minuten	~ 15 - 30 ~ 30 - 45	saugfähiger Untergrund nicht saugfähiger Untergrund
Einlegezeit	Stunden	~ 6	
Begehbar nach			sofort nach Verlegung
Belastbar nach			sofort nach Verlegung

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Kunststoffdispersion
Farbton	weiß
Lieferform	10 kg PE-Gebinde
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Reinigungsmittel	Wasser

GISCODE: D1

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008829]