

# BOTAMENT® T 313

## Rutschbremse



BOTAMENT® T 313 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.

BOTAMENT® T 313 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

### Untergrundvorbereitung

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, BOTAMENT® G 110 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 BOTAMENT® G 110 Universalgrundierung vorbehandeln
- ❖ Untergrundegalierung mit geeigneten BOTAMENT® Ausgleichsmassen vornehmen

### Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	weiß
Lieferform	10 kg PE-Gebinde
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>
Verbrauch (Lammfellrolle)	~ 100 g/ m <sup>2</sup>
Ablüfzeit	
<i>Untergrund</i> saugfähig	~ 15- 30 Minuten
nicht saugfähig	~ 30- 45 Minuten
offene Zeit	~ 6 Stunden
begehbar	sofort nach Verlegung
belastbar	sofort nach Verlegung
Giscode	D 1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	≥ + 15 °C relative Luftfeuchte ≤ 75 %
Reinigungsmittel	Wasser

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

# BOTAMENT® T 313

## Rutschbremse

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® T 313 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 BOTAMENT® T 313 auf Doppelböden ist darauf zu achten, dass das Material nicht in die Plattenstöße eindringen und diese verkleben kann.

Alle Belagswerkstoffe sind entsprechend der Herstellerangaben vorab zu klimatisieren.

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

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter 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. Ausgabe D-2104. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop