

# BOTAMENT® T 350

## Universal-Textilbelag-Klebstoff



BOTAMENT® T 350 ist ein Nassbett-Dispersions-Klebstoff mit besonders hoher Anfangs- und Endklebkraft zur Verklebung von Tufting-Belägen mit Textil-, Latexschaum- und PUR-Rücken, gewebte Textilbeläge, Verbundbelägen mit Textilrücken, störrischen Nadelvliesbelägen, Kokos- und Sisalbelägen auf saugfähigen Untergründen.

### Eigenschaften

- ❖ Für nahezu alle textilen Bodenbeläge
- ❖ Besonders hohe Anfangs- und Endklebkraft
- ❖ Bequemes Arbeiten durch lange Einlegezeit
- ❖ Leichte Verstreichbarkeit
- ❖ Lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- ❖ Für beheizte Flächen

### Anwendungsbereiche

Verklebung von

- ❖ störrischen Nadelvliesbelägen
- ❖ Tufting-Belägen mit Textil-, Latexschaum- und PUR-Rücken
- ❖ gewebte Textilbeläge
- ❖ Verbundbelägen mit Textilrücken

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

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

Mürbe, weiche oder schwach anhaftende Untergrundbestandteile sind zu entfernen.

### Außerdem zu beachten:

- ❖ Untergrundegalierung mit geeigneten BOTAMENT® Ausgleichsmassen vornehmen

### Technische Daten

Materialbasis	Kunststoffdispersion
Farbton	cremeweiß
Lieferform	14 kg PE-Gebinde
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,4 kg/ dm <sup>3</sup>
Verbrauch	
Zahnung A 1	~ 320 g/ m <sup>2</sup>
Zahnung A 2	~ 300 g/ m <sup>2</sup>
Zahnung B 1	~ 400 g/ m <sup>2</sup>
Zahnung B 2	~ 550 g/ m <sup>2</sup>
Ablüftezeit	
<i>Belagsart</i>	
dampfdurchlässig	~ 5- 10 Minuten
dampfundurchlässig	~ 10- 15 Minuten
offene Zeit	~ 30 Minuten
begehrbar	nach ~ 24 Stunden
Abbindezeit (Endklebkraft)	nach ~ 72 Stunden
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<sup>®</sup> T 350

## Universal-Textilbelag-Klebstoff

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> T 350 sorgfältig aufrühren
- ❖ Klebstoff mit einem zum Belagsart passenden Zahnspachtel (Zahnung richtet sich nach Rückenstruktur) auftragen
- ❖ bei der Verlegung auf vollflächige Rückseitenbenetzung achten
- ❖ Belag nach Ablüftezeit in noch nasses Klebstoffbett ohne Luftpfeifen einlegen und sorgfältig anreiben
- ❖ frische Klebstoffrückstände mit warmem Wasser entfernen

Die Beläge müssen bei der Verklebung 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).

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.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.  
Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts ist zu 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 sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restleeres Gebinde zum Recycling geben.  
Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Inhaltsstoffe: Polyvinylacetat-Copolymerdispersionen, Harze, Netzmittel, Entschäumer, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Verdicker, Wasser

Konservierungsmittelwirkstoffe: Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon und Chlormethylisothiazolinon

Information für Allergiker unter Telefonnr.: +49 (0) 20 41 10 19-0

**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-1708. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop