

BOTAMENT® K 572

Rollkleber für PVC-Designbeläge



BOTAMENT® K 572 ist ein Dispersions-Rollkleber zur Verklebung von dimensionsstabilen PVC-Designbelägen in Planken- und Fliesenformat auf saugfähigen bzw. gespachtelten Untergründen in Wohn- und Gewerbebereichen mit normaler Beanspruchung.

Mit BOTAMENT® K 572 verklebte Bodenbeläge sind direkt nach der Verlegung belastbar.

Zudem kann BOTAMENT® K 572 für die Verklebung von PVC-Designbelägen im Wandbereich verwendet werden (Voraussetzung: ebener Untergrund/ Qualitätsstufe mindestens Q3).

Eigenschaften

- ❖ Einfaches Aufrollen im Stehen
- ❖ Keine Grundierung erforderlich
- ❖ Schneller Arbeitsfortschritt
- ❖ Einlegezeit bis zu 24 Stunden
- ❖ Bodenbelag sofort belastbar
- ❖ Mit optischer Kontrolle der Ablüfzeit
- ❖ Vermeidung von Klebstoffverdrückungen durch sparsamen Auftrag
- ❖ Lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- ❖ Geeignet für die Belastung mit Stuhlrollen gemäß DIN EN 12529

Anwendungsbereiche

Verklebung von

- ❖ dimensionstabilen PVC-Designbelägen (Schrumpfung < 0,2 %) im Planken- und Fliesenformat bis 1.200 mm Länge

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	türkis
Lieferform	14 kg PE-Gebinde 6 kg PE-Gebinde
Lagerfähigkeit	kühl und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,15 kg/ dm ³
Verbrauch (Nylonrolle)	~ 200 g/ m ²
Ablüfzeit	~ 30 Minuten
Einlegezeit	≤ 24 Stunden
begebar	sofort nach Verlegung
belastbar	sofort nach Verlegung
Eignung für den Einsatz auf beheizten Flächen	bis 28 °C
Eignung für Bodenbeläge der Beanspruchungsklassen nach EN 685	23, 32, 41
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® K 572

PVC-Designbelag-Klebstoff

Verarbeitung

- ❖ Klebstoff mit einer handelsüblichen Nylonrolle im Stehen aufrollen
- ❖ Belag nach Ablüftezeit (Film wird transparent) ins Klebstoffbett ohne Luftschlüsse einlegen und sorgfältig anreiben
- ❖ fertig verlegte Flächen im Kreuzverfahren mit Gliederwalze anwalzen
- ❖ frische Klebstoffrückstände mit warmem Wasser entfernen

Die Beläge müssen bei der Verklebung möglichst entspannt sein und plan aufliegen. Nahtstauchungen sind zu vermeiden.

Wichtige Hinweise

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

Angebrochene Gebinde sollten wie jeder dicht verschlossen und zeitnah verarbeitet werden.

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

In der Zeit zwischen dem Aufrollen von BOTAMENT® K 572 und dem Einlegen des Bodenbelags ist die Fläche vor Verschmutzungen (Staubanhaftungen) zu schützen.

BOTAMENT® K 572 eignet sich nicht zum Einsatz in Bereichen, die einer häufigen und intensiven Nassreinigung sowie starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind sowie zum Einsatz unter Click- oder Loose-Lay-Belägen.

Bei der Verlegung von PVC-Designbelägen auf beheizten Untergründen kann es zur wärmebedingten Alterung (Schrumpfung) des Bodenbelags kommen.

Alle Belagswerkstoffe sind entsprechend der Herstellerangaben vorab zu klimatisieren und nach den Verlegeanleitungen der Hersteller zu verarbeiten. Darüber hinaus gelten u.a. folgende Normen, Richtlinien und Merkblätter:

- ❖ DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“
- ❖ TKB – 8 Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“
- ❖ TKB – 10 Merkblatt „Bodenbelags- u. Parkettarbeiten auf Fertigteilestrichen, Holzwerkstoff- u. Gipsfaserplatten“
- ❖ TKB – 15 „Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen“
- ❖ BEB – Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen im Alt- und Neubau. Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Laminat, mehrschichtig modularen Fußbodenbelägen, Holzfußböden und Holzpflaster. Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“

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

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter 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 Erreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersion, Netzmittel, Entschäumer, Pigment, Konservierungsmittel, 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-1711. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter www.botament.com.
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop