



K572 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 K572 verklebte Bodenbeläge sind direkt nach der Verlegung belastbar. Zudem kann K572 für die Verklebung von PVC-Designbelägen im Wandbereich verwendet werden (Voraussetzung: ebener Untergrund/ Qualitätsstufe mindestens Q3).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

ANWENDUNGSGEBIETE

Verklebung von

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

Eignung für den Einsatz auf beheizten Flächen	bis 28 °C
Eignung für Bodenbeläge der Beanspruchungsklassen nach EN 685	23, 32, 41

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

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

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Klebstoff mit einer handelsüblichen Nylonrolle im Stehen aufrollen
- Belag nach Ablüftezeit (Film wird transparent) ins Klebstoffbett ohne Luftpinschlüsse einlegen und sorgfältig anreiben
- fertig verlegte Flächen im Kreuzverfahren mit Gliederwalze anwalzen
- frische Klebstoffrückstände mit warmen 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 wieder dicht verschlossen und zeitnah verarbeitet werden.

WICHTIGE HINWEISE

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

In der Zeit zwischen dem Aufrollen von K572 und dem Einlegen des Bodenbelags ist die Fläche vor Verschmutzungen (Staubanhaftungen) zu schützen.

K572 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 akklimatisieren 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 Fertigteil ESTRICHEN, - 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.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	~ 1,15	
Verbrauch	g/m ²	~ 200	Nylonrolle
Ablüftzeit	Minuten	~ 30	
Einlegezeit	Stunden	≤ 24	
Begehbar nach			sofort nach Verlegung
Belastbar nach			sofort nach Verlegung
Verarbeitungsbedingungen ¹⁾	°C	≥ 15	

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

1) relative Luftfeuchte ≤ 75 %

Basis	Kunststoffdispersion
Farbton	türkis
Lieferform	14 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 Botament 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 Ihnen bei uns angefordert oder im Internet unter www.botament.com abgerufen werden. [2400021908]