



TOP Linokleber

FÜR LINOLEUM IN BAHNEN UND FLIESEN
AUF SAUGFÄHIGEN UNTERGRÜNDE

- Sehr gutes Anzugsvermögen
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Auch geeignet für textile Bodenbeläge, PVC- und CV-Beläge



VERWENDUNGSZWECK

Lösemittelfreier, emissionsarmer Dispersionsklebstoff für

- Linoleum in Bahnen oder Fliesen
- Linoleum-Planken mit Glasgeweberücken
- Teppichböden mit textilen Zweit- und Lifetextrücken
- PVC-Bodenbeläge in Bahnen oder Fliesen
- Verbundbeläge

auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für Beläge mit PUR-Schaumrücken.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, eben, dauertrocken, trennmittelfrei sowie zug- und druckfest sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeigneten TOP-Vorstrichen/Grundierungen vorbehandeln und anschließend mit empfohlenen TOP-Spachtelmassen egalisieren. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mindestens 2 mm dick spachteln. Bitte die Verarbeitungsanleitungen, insbesondere die Verlegereife der gespachtelten Flächen beachten!

VERARBEITUNG

Linoleum: Mit Zahnpachtel B1 Klebstoff gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nach ca. 10 Minuten Ablüfzeit Linoleum in das Klebstoffbett einschieben und blasenfrei anreiben oder walzen, Kopfenden werden gegengebogen. Falls erforderlich Nähte bzw. Kopfenden anreiben.

Textile Beläge: Je nach Rückenausstattung des Belags mit Zahnpachtel B1 oder B2 Klebstoff gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Ablüfzeit durchlässiger Beläge 5 – 10 Minuten; undurchlässiger Beläge 15 Minuten. Belag in das Klebstoffbett einlegen und anreiben. Nähte und Kopfenden nach weiteren 10 – 20 Minuten nochmals anreiben.

CV-/PVC-Beläge: Mit Zahnpachtel A3 Kleber gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Belag nach 10 – 15 Minuten Ablüfzeit einlegen und anreiben oder walzen. Der Belag muss entspannt, plan- und einchluss- und blasenfrei aufliegen. Nähte nicht stauchen. Nahtverschweißung erst nach 24 Stunden durchführen.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch: Zahnung A3: ca. 350 g/m² (CV- und PVC- Beläge); Zahnung B1: ca. 420 g/m² (Textil- und Linoleumbeläge); Zahnung B2: ca. 600 g/m² (Textilbeläge)

Ablüfzeit: ca. 5-10 Minuten

Offene Zeit: ca. 25 Minuten

Belastbarkeit: nach ca. 24 Stunden

Endklebkraft: nach ca. 72 Stunden

Stuhlrolleneignung: ja – in Verbindung mit stuhlrolleneigneten Belägen
Temperaturbeständigkeit nach Abbindung: bis max. 50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung: 0 °C bis 50 °C
Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

WICHTIGE HINWEISE

- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Nicht unter +15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Anbruchgebände dicht verschließen.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ des Bundesverbandes Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
2. „Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Publikationen“).
3. „Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für die Bodenbelagsverlegung sowie die jeweils national gültigen Normen.“
4. „Technische Merkblätter weiterer CASA NOVA TOP Produkte.“
5. „Verlegerichtlinien der Belaghersteller.“

Ablüfzeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und gering saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

GEBINDEGRÖSSE

15 kg

LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken. Vor Frost schützen.

PRODUKTSICHERHEIT

TOP Linokleber ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Produkt enthält: Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter: +49 (2338) 1468. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 08 04 10

FINALER HINWEIS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

EMICODE EC 1

RAL UZ 113/Blauer Engel

GISCODE D 1

IDH 1627641



Spachteltechnik
Klebstoff



Stuhlrolleneignung



Auf beheizten
Fußboden-
konstruktionen
einsetzbar



Für ausreichende
Be- und Entlüftung
sorgen



Zahnlückentiefe 1,50 mm
Zahnlückenbreite 1,60 mm
Zahnbreite 0,40 mm



Zahnlückentiefe 2,00 mm
Zahnlückenbreite 2,40 mm
Zahnbreite 2,60 mm



Zahnlückentiefe 2,55 mm
Zahnlückenbreite 3,00 mm
Zahnbreite 2,00 mm



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundätzen“

Für den berufsmäßigen Verwender.

RIGROMONT GmbH
D-58339 Breckerfeld
Telefon +49 (2338) 1468
www.casanova-boden.de