



TOP Lino- und Multikleber

FÜR LINOLEUM-, PVC/ CV- UND TEXTILBELÄGE
AUF SAUGFÄHIGEN UNTERGRÜNDE

- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Vielseitig einsetzbar
- Günstiger Verbrauch



www.blauer-engel.de/uz113



VERWENDUNGSZWECK

Vielseitig einsetzbarer lösemittelfreier, emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

- Linoleum in Planken und Bahnen
- Linoleum in Planken mit Glasgeweberücken
- homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- CV-Beläge
- Tuftingbeläge mit Textil- und Latexschaumrücken auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für heterogene PVC-Designbeläge und Textilbeläge mit PUR-Schaumrücken sowie für stark beanspruchte Bereiche (z.B. Industriebereich mit Belastung durch Gabelstapler/Hubwagen).

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

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnpachtel (B1/B2 für Textil- und Lino-leumbeläge, A2 für PVC-/CV Beläge) auf den Untergrund auftragen. Belag nach einer Ablüftezeit von ca. 10 Minuten ohne Luft einschüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreiben, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen. Falls erforderlich, Nähte und Kopfen nach weiteren 20 – 40 Min. nochmals anreiben. Die zu klebenden Beläge müssen weitestgehend entspannt sein und plan aufliegen, andernfalls belasten. Nahtstauchungen vermeiden. Die fertig verlegten Beläge grundsätzlich noch einmal gut anwalzen bzw. intensiv anreiben. Die Verschweißung der Fugen frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen.

TECHNISCHE DATEN

Verbrauch: Zahnung A2: ca. 340 g/m²; Zahnung B1: ca. 450 g/m²; Zahnung B2: ca. 500 g/m²

Ablüftezeit: ca. 0 - 15 Min.

Offene Zeit: ca. 15 - 25 Min.

Belastbarkeit: nach ca. 24 Stunden

Endklebkraft: nach ca. 72 Stunden

Reinigungsbeständigkeit: ja – Nass-Shampooierung und Sprühextraktion möglich

Stuhlrolleneignung: ja – in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten 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.
- Anbruchgebinde 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

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), Bronopol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 151 56 59 1078. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

MATERIALBASIS

Acrylat-Dispersion harzmodifiziert, mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel

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 DE-UZ 113/Blauer Engel

GISCODE D 1



Spachteltechnik
Klebstoff



Stuhllängeneignung



Auf beheizten
Fußboden-
konstruktionen
einsetzbar



Für ausreichende
Be- und Entlüftung
sorgen



A 2

Zahnlückentiefe 1,40 mm
Zahnlückenbreite 1,70 mm
Zahnbreite 1,30 mm



B 1

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



B 2

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



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIN-Grundlaser“

Für den berufsmäßigen Verwender.

Master Builders Solutions
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
+49 151 56 59 1078
Mail: cn-top-bautechnik@mbcc-group.com