



# TOP Designbelags- und PVC-Kleber

FÜR VINYL-DESIGNBELÄGE, PVC- UND CV-BELÄGE  
AUF SAUGFÄHIGEN UNTERGRÜNDE

- Schnelle Anfangsklebkraft
- Sehr gut zu verstreichen
- Äußerst günstig im Verbrauch



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## VERWENDUNGSZWECK

Lösemittelfreier, emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für

- homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- CV-Beläge
- Quarzvinylplatten auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge.

## 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 Zahnspachtel A2 oder A3 auf den Untergrund auftragen. Belag nach einer Ablüftezeit von ca. 10 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreiben, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen. 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. Sofern eine Versweißung der Fugen notwendig ist, diese frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen.

Technisches Merkblatt CAS 03 TOP Designbelags- und PVC-Kleber, Stand: 03/2022

## TECHNISCHE DATEN

**Verbrauch:** Zahnung A2: ca. 300 g/m<sup>2</sup>; Zahnung A3: ca. 330 g/m<sup>2</sup>

**Ablüftezeit:** ca. 10 Minuten

**Offene Zeit:** ca. 30 Minuten

**Belastbarkeit:** nach ca. 24 Stunden

**Endklebkraft:** nach ca. 72 Stunden

**Stuhlrolleignung:** ja – in Verbindung mit stuhlrolle geeigneten 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](http://www.beb-online.de)).
2. Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://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.

Ablüftezeit 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

14 kg

### LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken. Vor Frost schützen.

### PRODUKTSICHERHEIT

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Enthält Biozid (Topf-konservierungsmittel) Bronopol. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung gesorgt werden. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäische Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 151 56 59 1078. Sicherheitsdatenblatt und Technisches Merkblatt auf Anfrage erhältlich.

### MATERIALBASIS

Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, Bronopol)

### 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

IDH 487831



Spachteltechnik  
Klebstoff



Stuhllängeneignung



Auf beheizten  
Fußboden-  
konstruktionen  
einsetzbar



Für ausreichende  
Be- und Entlüftung  
sorgen



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



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



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach VDB-Grundätzen“

### 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