



# TOP Teppichkleber

FÜR TEXTILBELÄGE  
AUF SAUGFÄHIGEN UNTERGRÜNDE

- Schnelles Anzugsvermögen
- Gute Endklebkraft
- Leicht zu verstreichen



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



## VERWENDUNGSZWECK

Lösemittelfreier, emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für

- Tuftingbeläge mit Textilrücken und Latexschaumrücken
- Nadelvliesbeläge mit nicht zu hoher Eigenspannung
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für Teppichböden mit PVC- oder PUR-Schaumrücken.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, eben, dauer trocken, 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 A2 (z.B. glatter Belagsrücken), B1 oder B2 (je nach Rückenstruktur) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.

**Wasserdampfdurchlässige Beläge** nach einer Ablüfzeit von 5-10 Minuten ohne Luftfeinschüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben.

**Dichte, undurchlässige Beläge** nach einer Ablüfzeit von 10 – 15 Minuten ohne Luftfeinschüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben.

**Spannungsreiche Beläge** im Bereich von Nähten und an Kopfenden nach einiger Zeit nochmals nachreiben.

## TECHNISCHE DATEN

**Verbrauch:** Zahnung A2: ca. 350 g/m<sup>2</sup> (glatte Rücken); Zahnung B1: ca. 450 g/m<sup>2</sup>; Zahnung B2: ca. 550 g/m<sup>2</sup> („strukturierte“ Rücken, Nadelvlies)

**Ablüfzeit:** ca. 10 Minuten

**Offene Zeit:** ca. 20 - 25 Minuten

**Belastbarkeit:** nach ca. 24 Stunden

**Endklebkraft:** nach ca. 72 Stunden

**Stuhlleneignung:** ja – in Verbindung mit stuhlleneigneten Belägen

**Temperaturbeständigkeit nach Abbildung:** 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 Abbildung 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.

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 haumüllähnlichen 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-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](mailto:cn-top-bautechnik@mbcc-group.com)