

Boden Designbelags-Kleber

Verwendungszweck

Sehr emissionsarmer Nassbett-Dispersionsklebstoff für homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten, PVC-Designbeläge (LVT), CV-Beläge und Quarzvinylplatten auf saugfähigen Untergründen.

Eigenschaften:

- schnelle Anfangsklebkraft
- sehr gut zu verstreichen
- günstig im Verbrauch

MEGA 840 Boden Designbelags-Kleber ist nicht geeignet für PVC-kaschierte Korkbeläge.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeigneten MEGA Vorstrichen/Grundierungen vorbehandeln und anschließend mit empfohlenen MEGA Spachtelmassen egalieren.

Verarbeitung:

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnpachtel A2 oder A3 auf den Untergrund auftragen. Belag nach einer Ablüftezeit von ca. 10 Minuten ohne Luftfeinschlüsse 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, anderenfalls 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. Nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren! Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Dispersion harzmodifiziert, mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel: Isothiazolinone, Bronopol

Gebindegröße:

Eimer 14 kg

Verbrauch:

Zahnung A2: ca. 300 g/m²
Zahnung A3: ca. 330 g/m²

Ablüftezeit:

ca. 10 Minuten

Offene Zeit:

ca. 30 Minuten

Belastbar nach:

ca. 24 Stunden

Abbindezeit (Endklebekraft) nach:

ca. 72 Stunden

Stuhllötleneignung:

ja – in Verbindung mit stuhllötleneigneten Belägen

Temperaturbeständigkeit nach Abbindung:

bis max. 50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung:

0 °C bis 50 °C, vor Frost schützen!

Lagerfähigkeit:

12 Monate bei normalen Klimabedingungen

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 nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

Wichtige Hinweise

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“, Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.
2. „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen“, Bundesverband Estrich und Belag e.V.
3. Verlegerichtlinien der Belaghersteller

Produktsicherheit

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

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel) 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schutzhandschuhe, Augen-/Gesichtsschutz tragen. 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. Schutzhandschuhe tragen. Bei Spritzgefahr Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Je länger frisches Material auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden. Falls die Augenreizung nicht in wenigen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kinder von frischem Material fernhalten. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen.

Informationen für Allergiker unter: +49 (0)40 54004-0. Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.mega.de beachten.

Entsorgung:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

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 Einflussbereichs 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.



GISCODE D1
EMICODE EC1



Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV*-Zeichen EMICODE EC1 als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen.

*) GEV = Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.