

Megatex Multikleber

Für Textil-, PVC-/CV- und Linoleumbeläge.

- sehr hohe Anfangsklebkraft
- lösemittelfrei nach TRGS 610
- vielseitig einsetzbar

Verwendungszweck:

Vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

- homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- CV-Beläge
- Tuftingbeläge mit Textiltrücken
- Linoleum in Bahnen und Platten
- Korkment 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).

Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeigneten Megatex Vorstrichen/Grundierungen vorbehandeln und anschließend mit empfohlenen Megatex Spachtelmassen egalisieren. Gussasphalt-estriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mindestens 2 mm dick spachteln.

Verarbeitung:

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnspachtel (B1/B2 für Textile- und B1 für Linoleumbeläge, A2 für PVC-/CV-Beläge) auf den Untergrund auftragen. Wasserdampfdurchlässige Beläge nach einer Ablüfzeit von 5-10 Min. ohne Luftfeinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Falls erforderlich, Nähte und Kopffenden nach weiteren 20-40 Min. nochmals anreiben. Dichte, undurchlässige Textilbeläge nach einer Ablüfzeit von 10-15 Min. ohne Luftfeinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Falls erforderlich, Nähte und Kopffenden nach weiteren 20-40 Min. nochmals anreiben.

PVC-/CV-Beläge nach einer Ablüfzeit von 10-15 Min. ohne Luftfeinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreiben. Der Belag muss weitestgehend entspannt sein und plan liegen, anderenfalls belasten. Nahtstauchungen vermeiden. Den fertig verlegten Belag abschließend nochmals sorgfältig anwalzen bzw. anreiben. Verschweißen der Fugen darf frühestens 24 h nach dem Kleben erfolgen.

Linoleum nach kurzer Ablüfzeit in das Klebstoffbett einschleichen, dabei Kopffenden zur Entspannung des Belages gegenwalken und sofort anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagrückseite achten. Eventuelle Luftfeinschlüsse zur Seite hinaustreiben. Falls erforderlich, Nähte, Kopffenden und „Hängebuchten“ nach weiteren 5-20 Minuten nochmals anreiben.

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 75 % relativer Luftfeuchte durchführen.
- Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Angegebene Trocknungszeiten einhalten.
- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
- Anbruchgebinde dicht verschließen.
- Vor Frost schützen!

Technische Daten

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benz-isothiazolinon, Tetramethylolacetylendiharnstoff)

Verbrauch:

Zahnung A2:	ca. 340 g/m ²
Zahnung B1:	ca. 450 g/m ²
Zahnung B2:	ca. 600 g/m ²

Ablüfzeit:

0–15 Min.

Offene Zeit:

ca. 15–25 Min.

Belastbar nach:

ca. 24 Stunden

Endklebekraft:

ca. 72 Stunden

Reinigungsbeständigkeit:

ja – Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich

Stuhlrolleneignung:

ja – in Verbindung mit stuhlrolleneigneten Belägen

Temperaturbeständigkeit

nach Abbildung:
bis max. 50°C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

Transport und Lagerung:

0°C bis 50°C

Lagerfähigkeit:

12 Monate bei normalen Klimabedingungen

Wichtige Hinweise:

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat) und Parkett“ des BEB Bundesverband Estrich und Belag e.V.
 - Verlegerichtlinien der Estrichhersteller
 - Technische Merkblätter weiterer MEGA Produkte
- Die Trocknungszeit ist von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit wird sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

Produktsicherheit:

831 Megatex Multikleber ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und

Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Informationen für Allergiker unter:

+49 (0)40 54004-0.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Gefahrenhinweise/Sicherheitsratschläge/Transportkennzeichnung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt unter www.mega.de erhältlich.

Entsorgung:

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen.

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüll-ähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung 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



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DBI-Grundsätzen“



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