

TREFF

MULTI KLEBER PLUS



Für die Verlegung von textilen und elastischen Belägen

Anwendung:

Klebstoff für: Textil-, PVC- / CV- und Linoleumbeläge.

Eigenschaften:

- sehr hohe Anfangsklebkraft
- vielseitig einsetzbar
- auf Fußbodenheizungen geeignet
- EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- GISCODE D 1 / Lösemittelfrei nach TRGS 610

Einsatzbereiche:

Vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

- homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- PVC-Design-Beläge
- PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- CV-Beläge
- Tuftingbeläge mit Textilrücken
- Linoleum in Bahnen
- Korkment

auf gespachtelten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss gemäß ATV DIN 18365 sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Er ist fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten, z. B. Zement-, Calciumsulfat-Estriche oder Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten mit entsprechender Grundierung vorstreichen und anschließend spachteln.

Verarbeitung:

TREFF MULTIKLEBER PLUS gut umrühren und mit Zahnpachtel (B1/B2 für Textile- und Linoleumbeläge, A2 für PVC- / CV-Beläge) auf den Untergrund auftragen.

Textile Beläge, wasserdampfdurchlässig, nach einer Ablüfzeit von 5–10 Min. ohne Luftfeinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Falls erforderlich, Nähte und Kopfenden 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 Kopfenden nach weiteren 20–40 Min. nochmals anreiben.

PVC-/CV-Beläge nach einer Ablüfzeit von 10–15 Min. ohne Luftfeinschlüsse in das halbnasse 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 einer Ablüfzeit von 5–10 Minuten in das Klebstoffbett einschieben, dabei Kopfenden zur Entspannung des Belages gegenwalken und sofort anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagrückseite achten. Eventuelle Luftfeinschlüsse zur Seite hinaustreiben. Falls erforderlich, Nähte, Kopfenden und „Hängebuchten“ nach weiteren 5–20 Minuten nochmals anreiben.

Wichtige Hinweise:

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % relativer Luftfeuchte durchführen.
- Hohe Luftfechtigkeiten verlängern die Ablüfzeiten.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Angegebene Trocknungszeiten einhalten.
- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Lagerbedingungen: kühl und trocken.
- Vor Frost schützen!

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 schwach saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

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 Bodenbelagshersteller
- Technische Merkblätter weiterer TREFF Produkte

TREFF

MULTI KLEBER PLUS



Für die Verlegung von textilen und elastischen Belägen

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Eimer
Liefergröße:	14 kg, 6 kg

Verbrauch:

Zahnung A2	ca. 350 g/m ²
Zahnung B1	ca. 370 g/m ²
Zahnung B2	ca. 500 g/m ²

Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C Bodentemperatur
Ablüfzeit*:	ca. 5 bis 15 Min.
Einlegezeit*:	ca. 15 bis 30 Min.
Belastbar nach*:	ca. 24 Stunden
Endklebkraft nach*:	ca. 72 Stunden
Reinigungsbeständigkeit:	ja – Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich
Stuhlrolleneignung:	ja – in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen
Transport:	5 °C bis 50 °C
Lagerung:	10 °C bis 30 °C
Lagerfähigkeit:	12 Monate bei normalen Klimabedingungen

*bei 20 °C und Normalbedingungen

Produktsicherheit:

- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen – Zulassungs-Nr.: Z...
- EMICODE EC 1 PLUS/Sehr emissionsarm
- GISCODE D 1 / Lösemittelfrei nach TRGS 610

Entsorgung:

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