

MultiKleber Plus



- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- universell einsetzbar für nahezu alle Bodenbeläge
- klebt Textil-, CV-, PVC-, LVT- und Linoleum-Beläge
- hohe Anfangsklebkraft, auch für störrische Beläge
- „Einer für Alles“

Einsatzbereiche:

Sehr emissionsarmer, vielseitig einsetzbarer Dispersionsklebstoff für

- Tuftingbeläge mit Textil-, Latexschaum- und PUR-Rücken
- störrische Nadelvliesbeläge
- PVC-Verbundbeläge mit textiler Rückseite
- homogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten
- heterogene PVC-Designbeläge (LVT)
- Linoleum in Bahnen und Platten

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeignetem M-Plus Vorstrich vorbereiten und anschließend mit empfohlenem M-Plus Boden-Ausgleich egalieren. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mind. 2 mm dick spachteln.

Verarbeitung:

Klebstoff mit Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. **Textile Beläge:** In Abhängigkeit von der Struktur des Belagrückens Klebstoff mit Zahnpachtel B 1 oder B 2 auftragen. Den Belag nach einer Ablüfzeit von 10 – 15 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten und an Kopffenden nach 20 – 40 Minuten nochmals nachreiben. **PVC-Beläge:** Klebstoff mit Zahnpachtel A 2 auftragen. Auf saugfähigen Untergründen stets nur so viel Fläche einstreichen, dass durchgehend die Nassklebung durchgeführt werden kann. Belag nach kurzer Ablüfzeit (ca. 10 Minuten) ohne Lufteinschlüsse in das noch frische Klebstoffbett einlegen und sorgfältig anreiben, um eine gute Benetzung der Belagrückseite zu erzielen. Die zu klebenden Beläge müssen spannungsfrei sein und plan aufliegen, anderenfalls belasten. Nahtstauchungen vermeiden. Den fertig verlegten Belag nochmals sorgfältig anwalzen bzw. anreiben. Die Fugenabdichtung bzw. Verschweißung frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen. **Linoleum-Beläge:** Klebstoff mit Zahnpachtel B 1 auftragen. Linoleum nach kurzer Ablüfzeit in das Klebstoffbett einschleiben, dabei Kopffenden zur Entspannung des Belags gegenwalken und sofort anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagrückseite achten. Eventuelle Lufteinschlüsse zur Seite hinaustreiben. Falls erforderlich, Nähte, Kopffenden und „Hängebuchten“ nach weiteren 5 – 20 Minuten nochmals anreiben. Verlegung der Beläge nach frühestens 24 Stunden.

Wichtige Hinweise:

Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchte durchführen. Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Angegebene Trocknungszeiten einhalten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Anbruchgebinde dicht verschließen. Technisches Merkblatt erhältlich unter: www.m-plus.de. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. 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 Belagersteller
- Technische Merkblätter weiterer M-Plus 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:

M-Plus MultiKleber Plus ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Für den berufsmäßigen Verwender.

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), Bronopol. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei der Verarbeitung Schutzbrille, wasserdichte, robuste Handschuhe und lange Hosen tragen. 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 ersten Hautschäden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. 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. Nur restleertete 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: +49 (0) 6154 - 7176601.

Bitte aktuelles technisches Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de beachten.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifizierte Naturharze, anorganische Füllstoffe, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel

Giscode: D1

Technische Daten:

- Verbrauch: Zahnung A2: ca. 350 g/m²
- Verbrauch: Zahnung B1: ca. 450 g/m²
- Verbrauch: Zahnung B2: ca. 500 g/m²
- Ablüfzeit: ca. 5 – 15 Minuten
- Offene Zeit: ca. 25 Minuten
- Belastbar nach: ca. 24 Stunden
- Endklebekraft: ca. 72 Stunden
- Reinigungsbeständigkeit: ja – Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich
- Stuhlrolleignung: ja – in Verbindung mit stuhlrolle geeigneten Belägen
- Transport und Lagerung: 0 °C bis 50 °C, vor Frost schützen
- Lagerfähigkeit: 12 Monate, trocken, kühl und verschlossen
- Gebindegröße: Kunststoff-Eimer 14 kg

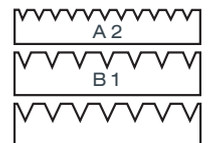
Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Hinweise zur sicheren Verwendung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Satz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Weitere Informationen unter:

+49 (0) 6154 - 7176601.



www.blauer-engel.de/uz113

- emissionsarm
- lösemittelfrei