

M-Plus DesignbelagsKleber Faser

- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit klebeverstärkenden Zusätzen
- faserarmiert, mit hart-elastischer Klebstoffriebe
- für PVC- und CV-Bodenbeläge, Bahnen und Fliesen
- speziell für PVC-Modulböden (LVT), Planken und Fliesen
- schnelle Klebkraftentwicklung und hohe Endfestigkeit



Werkstoff/ Verarbeitung	Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
<p>Lösungsmittelfreier Faserklebstoff für PVC-Designbeläge, PVC-Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge sowie textile Bodenbeläge mit Latex- und PVC-Schaumrücken auf saugfähigen Untergründen. Nicht für Kautschuk und Polyolefinbeläge verwenden. Stuhlrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“ entsprechen. Unebenheiten sind mit geeigneten M-Plus BodenAusgleich zu egalisieren. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen, absaugen, mit M-Plus MultiVorstrich grundieren und spachteln. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige, mineralische Untergründe grundsätzlich 2 mm dick überspachteln. Bitte die Verarbeitungsrichtlinien, insbesondere die Verlegereife der gespachtelten Fläche, beachten.</p> <p>Verarbeitung: Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren, für Designbeläge mit Zahnung A1/A2 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei textilen Belägen, je nach Rückenstruktur, Zahnung B1/B2 verwenden. Nach ca. 10 Min. mit dem Einlegen des Belages beginnen und sorgfältig anreiben. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit Wasser oder M-Plus ReinigungsTüchern entfernen. Verschweißung des Belages erst nach 24 Stunden durchführen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller beachten.</p>	<p>Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält ein Biozid um das Produkt zu schützen. Wirkstoff: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 2634-33-5, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 55965-84-9, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT), 2682-20-4. Bitte verantwortungsvoll mit behandelten Waren umgehen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt Arzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Verlegewerkstoff. Je länger das frische Produkt auf die Haut einwirken kann, umso größer ist die Gefahr ernster Hautschäden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Informationen für Allergiker entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt unter www.m-plus.de</p> <p>Nur für gewerbliche Anwendung! Weitere Informationen unter +49 6154 7172057.</p>	<p>Entsorgung: Verpackung nur restentleert 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. 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 Falle 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.</p>



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach ABG

M-Plus DesignbelagsKleber Faser

Technische Daten	Wichtige Hinweise
Giscode:D 1	
Farbton:creme-beige	
Lieferform:pastös	
Gebindegröße:14 kg PCR-Kunststoffeimer	
Verbrauch: Zahnung TKB A1/A2: ca. 250-300 g/m ² Zahnung TKB B1/B2: ca. 350-450 g/m ²	
Ablaufzeit:ca. 10 Minuten	
Offene Zeit:ca. 30 Minuten	
Belastbar:ca. 24 Stunden	
Endfestigkeit:ca. 72 Stunden	
Stuhlrolleneignung: Ja – in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen und Rollen nach DIN 68131	<ul style="list-style-type: none"> Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterröhren. Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen. Bei Arbeiten auf beheizten Fußbodenkonstruktionen ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Verschweißung frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Angegebene Zeiten werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen und je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, tritt eine Verkürzung/ Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.
Temperaturbeständigkeit für Transport: 0 °C bis + 50 °C, vor Frost schützen	
Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl, trocken (Lagerungstemperatur: nicht unter > + 5 °C, vor Frost schützen)	
Inhaltsstoffe: Kunstharzdispersion mit klebeverstärkenden Zusätzen	

Aufbauhöhe

Wasserverbrauch

Materialverbrauch

Lagerbedingung



Fußbodenheizung

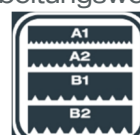


Stuhlrollenreinigung

Rührzeit



Lagerbedingung
S+30°C
12 Monate



Verarbeitungswerzeug

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!
 Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Dezember 2025**