

M-Plus CV EinseitKleber

- sehr emissionsarm
- optimal für CV-Bodenbeläge
- sehr ergiebig
- kurze Ablaufzeit


www.blauer-engel.de/uz113

Werkstoff/ Verarbeitung	Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
<p>Sehr emissionsärmer, effizienter Dispersionsklebstoff für CV-Bodenbeläge mit glatter oder Vlies-Rückseite. Stuhrollengeeignet bei Verwendung stuhrollengeeigneter 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. Calciumsulfatstriche 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, mit geeigneter Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Klebstoff bei CV-Belägen mit Zahnung A2 auftragen. Auf saugfähigen Untergründen stets nur so viel Fläche einstreichen, dass durchgehend die Nassklebung durchgeführt werden kann. Belag nach kurzer Ablaufzeit (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. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit Wasser oder M-Plus ReinigungsTüchern entfernen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller 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). 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. 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>



Z-155.20-572

 Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach ABG

M-Plus CV EinseitKleber

Technische Daten		Wichtige Hinweise
Giscode:	D 1	<ul style="list-style-type: none"> Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
Farbton:	beige	<ul style="list-style-type: none"> Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.
Lieferform:	pastös	<ul style="list-style-type: none"> Bei Arbeiten auf beheizten Fußbodenkonstruktionen ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten.
Gebindegröße:	14 kg PCR-Kunststoffeimer	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
Verbrauch: Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m ²		<ul style="list-style-type: none"> Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen.
Ablaufzeit:	ca. 5-15 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> Die Fugenabdichtung bzw. Verschweißung frühestens 24 Stunden nach der Verlegung durchführen.
Offene Zeit:	ca. 15-30 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
Belastbar:	ca. 24 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Endfestigkeit:	ca. 72 Stunden	
Stuhlrolleneignung: Ja – in Verbindung mit stuhlrollengeeigneten Belägen und Rollen nach DIN 68131		
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: Polyacrylatdispersionen, Modifizierter Kolophoniumharzester, Mineralische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel auf Basis Benz- /Methylisothiazolinon		
Aufbauhöhe	Wasserverbrauch	Materialverbrauch
		
Fußbodenheizung	Stuhlrollenreinigung	Rührzeit
		
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: November 2025**