

M-Plus Mehrschichtparkett-Kleber

- **wasserfreier SMP-Klebstoff**
- **lösemittelfrei, schub-elastisch**
- **für 2- und 3-schichtiges Mehrschichtparkett**
- **leicht aufzieh- und verarbeitbar**
- **guter Riefenstand**



Werkstoff/ Verarbeitung	Gefahren- und Sicherheitshinweise	Allgemeines
<p>Einkomponentiger, lösemittel- und wasserfreier SMP-Klebstoff für die Verklebung von mehrschichtigem Zweischicht- oder Dreischichtparkett im Innenbereich. Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und verhindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Stuhlrollengeeignet bei Verwendung stuhlrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 Parkettarbeiten entsprechen. Unebenheiten mit geeigneten M-Plus BodenAusgleich egalisieren. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Gussasphaltestriche 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, Klebstoffnestler vermeiden. Das Parkett mit leichter Schiebebewegung in das frische Klebstoffbett einlegen und fest anklopfen. Auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten. Bei unzureichender Benetzung nächstgrößere Zahnung wählen. Kantenverleimung vermeiden. Wandabstand von mindestens 10 mm einhalten. Abstandskeile unmittelbar nach der Verlegung der Randfuge entfernen. Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit M-Plus ReinigungsTüchern oder geeignetem Reiniger entfernen. Die Verlegerichtlinien der Parketthersteller beachten.</p>	<p>Gefahrenhinweise/Sicherheitshinweise: Enthält Trimethoxyvinylsilan, 3-Aminopropyltriethoxysilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Während der Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Reinigung der Werkzeuge sofort und nach Gebrauche mit Wasser und Seife. 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 zu 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 Mehrschichtparkett-Kleber

Technische Daten	Wichtige Hinweise
Giscode:RS 10	<ul style="list-style-type: none"> Insbesondere Mehrschichtparkett mit MDF/HDF-Mittellage neigt bei Schwankungen der Luftfeuchtigkeit (z.B. Wechsel Sommer/Winter) zu verstärkter Schüsselung.
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: 18 kg PCR-Kunststoffeimer	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeuge nach Gebrauch mit geeignetem Reiniger reinigen.
Verbrauch: Zahnung TKB B11: ca. 1.100 g/m ² (Fertig-/Mehrschichtparkett bis 1.200 mm Länge) Zahnung TKB B15: ca. 1.200 g/m ² (Größere Formate, z.B. Fertigparkettdielen)	<ul style="list-style-type: none"> Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen.
Ablaufzeit:keine	<ul style="list-style-type: none"> Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
Offene Zeit:ca. 30 Minuten	<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.
Belastbar:ca. 24 Stunden	
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung: ca. 24 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 > + 10 °C, vor Frost schützen)	
Inhaltsstoffe: silanmodif. Polymere, methoxysilanhaltig	

Aufbauhöhe

Wasserverbrauch

Materialverbrauch

Lagerbedingung



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: Dezember 2025**