

Mehrschicht- parkett-Kleber

- sehr emissionsarmer Silanklebstoff
- lösemittelfreier, schub-elastischer Spezialklebstoff
- für 2- und 3-schichtiges Mehrschichtparkett
- leicht aufzieh- und verarbeitbar
- guter Riefenstand



Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier, wasserfreier und einkomponentiger SMP-Klebstoff für die Verklebung von mehrschichtigem Zweischicht- oder Dreischichtparkett im Innenbereich. Stuhlrollengeeignet bei Verwendung stuhlrollengeeigneter Beläge. Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 Parkettarbeiten entsprechen. Unebenheiten mit empfohlenen M-Plus Spachtelmassen egalalisieren. 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 Verlegeriefe der gespachtelten Fläche, beachten.

Verarbeitung:

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren, mit Zahnspachtel TKB B6 - B15 Parkett gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. 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. Klebstoff nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Klebstoffflecken sofort mit geeignetem Reiniger entfernen. Die Verlegerichtlinien der Parkethersteller beachten.

Wichtige Hinweise:

Bei Arbeiten auf beheizten Fußbodenkonstruktionen ist das entsprechende Merkblatt des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes zu beachten. Vor Frost schützen! Werkzeuge nach Gebrauch mit geeignetem Reiniger reinigen. Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Lagerbedingungen sollten kühl und trocken sein.

Produktsicherheit:

M-Plus Mehrschichtparkett-Kleber 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten:

- Giscode: RS 10
 - Verbrauch: Zahnung TKB B6/B10: ca. 850 g/m²
 - Verbrauch: Zahnung TKB B11/B15: ca. 1.050 - 1.250 g/m²
 - Ablüftezeit: keine
 - Offene Zeit: ca. 30 Minuten
 - Lagerfähigkeit: 9 Monate, kühl und trocken
 - Gebindegröße: 16 kg Kunststoffeimer
- Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

Entsorgungshinweis:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. 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 Fall 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.

