

fleit! MS Parkett-Klebstoff Hart Elastik

- 1-komponentig
- gebrauchsfertig, elastische Durchhärtung
- leichte Verstreichbarkeit
- für Fußbodenheizung geeignet



Eigenschaften und Einsatzgebiete

Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier 1-komponentiger Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verarbeitbarkeit, für eine elastische Klebung von Parkett.

Geeignet für das Kleben von normgerechten Parkettarten wie: normgerechtem Stabparkett, Massivdielen ≥ 15 mm Dicke, Hochkantlamellenparkett, Mehrschicht- (2- und 3-schichtig), Tafelparkett, insbesondere oberflächenbehandelt.

Zum Kleben auf jeden Untergrund, der zug- und druckfest, eben, sauber, dauertrocken, fett- und schmutzfrei ist, Z.B. auf Zementestrich, Calciumsulfatestrich, vollständig abgesandete Gußasphaltestriche, geeignete Holzverlegewerkstoffplatten, geeignete Trockenestrichsysteme oder auf sanierte, mit geeigneten Spachtel-massen gespachtelte Untergründe.

Der Klebstoff lässt sich auf vielen Untergründen ohne Vorstrich verwenden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18356 Parkettarbeiten, sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Bei Bedarf Untergründe mit systemgeeigneter Grundierung vorbereiten. Hierbei deren Technisches Merkblatt beachten. Bei Parkettelementen über 1500 mm Länge ist eine erhöhte Ebenheit nach DIN 18202 von ≤ 2 mm empfohlen.

Verarbeitung

Abdeckfolie und ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht unterrühren! Klebstoff mittels Zahnschachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen. Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnschachtel, z. B. TKB/ B3 – B11. Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 10 mm zu achten.

Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten!

Ein längeres Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist materialspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten. Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.

Technische Eigenschaften

Farbe	hellbraun
Mindestbodentemperatur	+ 15°C
Ablüftzeit*	keine
Einlegezeit*	ca. 20 Minuten
Belastbar*	nach ca. 48 Stunden
Schleifbar*	nach ca. 48 Stunden bei dichten Untergründen verlängert sich die Schleifbarkeit um 1 – 2 Tage
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	RS 10
EMICODE	EC1R Plus
Arbeitsschutz	Enthält Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Lagerung	Originalverpackt innerhalb von ca. 12 Monaten zu verarbeiten, kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30 °C) lagern. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen. * bei Normalbedingungen, 20°C, 65% rel. Luftfeuchte abweichende Bedingungen beeinflussen die gekennzeichneten Werte entsprechend

Verbrauch

Zahnung	Parkettart	Verbrauch
TKB B3	Stabparkett Hochkantlamellenparkett	ca. 800 – 1000 g/m ²
TKB B7	Mehrschichtparkett 2- schichtig in Kurzstab (DIN EN 13489)	ca. 850 – 950 g/m ²
TKB B11	Mehrschichtparkett 3- schichtig in Dielenformat (DIN EN 13489) Dielenlänge max. 250 cm Dielenbreite max. 22 cm	ca. 850 – 1050 g/m ²

Reinigung

Verschmutzungen auf der Parkettoberseite entweder sofort entfernen oder aushärten lassen und anschließend mit geeigneten Reinigungstüchern abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen.

Verpackung / Palettierung

16 kg Einweggebinde netto (33/Palette)

Zur Beachtung

Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.

Stand: 2015-03-21