

fleit! Elastik- Parkettklebstoff

1-komponentig
gebrauchsfertig
elastische Durchhärtung
leichte Verstreichbarkeit
für Fußbodenheizung geeignet



Eigenschaften und Einsatzgebiete

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und silikonfreier, 1-komponentiger Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verstreichbarkeit für ein elastisches Verkleben von Parkett.

Geeignet für 2-, 3- und mehrschichtigem Fertigparkett.

Zum Verkleben auf Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)estrich, Spanplatten V 100 E1, OSB-Platten und auf sanierten, mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen. Elastik Parkettklebstoff lässt sich auf vielen Untergründen ohne Vorstrich verarbeiten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18356 Parkettarbeiten sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe nach aktuellem BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln.

Gegebenenfalls Untergrund mit geeigneter Grundierung grundieren. Gussasphaltestriche Härteklasse IC 10 oder IC 15 und alte, fest liegende, tragfähige Klebstoffreste mit geeigneter Grundierung grundieren.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

Verarbeitung

Gebinde öffnen und Folie sowie eventuell angehärteten Klebstoff entfernen. Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie in ca. 30-40 Minuten mit Parkett belegt werden kann. Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen und auf eine vollflächige Benetzung achten. Für Parkettelemente in Dielenformat ab 2000 mm Länge wird eine Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 von ≤ 2 mm/m empfohlen. Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden. Klebstoffflecken auf dem Belag sofort entfernen. Der Klebstoff ist nach Teilentnahme mit einer Folie abzudecken. Die Hinweise der Parketthersteller beachten.

Technische Eigenschaften

Farbe	hell
Mindestbodentemperatur	+ 17 °C
Ablüftezeit*	keine
Einlegezeit*	ca. 30 – 40 Minuten
Belastbar*	Fertigparkett nach ca. 48 Stunden
Schleifbar*	frühestens nach 48 Stunden bei saugfähigen Untergründen nach ca. 3 – 4 Tagen
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	RS 10 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{Plus} nach GEV
Lagerung	in geschlossenen Originalgebinden ca. 6 Monate lagerfähig
*	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Ungünstige Bedingungen beeinflussen diese Werte entsprechend.

Verbrauch

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

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

Reinigung

Werkzeug umgehend reinigen.

Verpackung/Palettierung

33 x 17 kg Kunststoffeimer

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 einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 25.02.2015