

STP-Parkettklebstoff, hartelastisch.

Anwendungsgebiet

Im Innenbereich zur Verlegung von Hochkantlamellen und Stabparkett, Massivholzdielen sowie 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett (auch lackiertes Parkett) auf alle im Bau üblichen saugfähigen und nichtsaugenden Untergründe.

Vorteile

- Elastisch durchhärtend
- Einfache Verarbeitung
- Schnelles Abbindeverhalten
- Wasserfeste Klebung
- Geeignet für Verlegung auf Fußbodenheizung
- Direkte Verlegung auf üblichen Untergründen
- Entspricht der DIN EN 14293
- Entspricht der DIN ISO 17178

Eigenschaften des Klebstoffes

Basis:	STP Silanterminiertes Polymer
Dichte, (20 °C):	1,80 ± 0,05 g/cm ³
Farbe:	beige
Konsistenz:	streichfähig, standfest
Einlegezeit:	ca. 45 - 60 Minuten (20 °C, 50 % rel. LF)
Durchhärtung:	> 3mm / 24h
Endfestigkeit:	nach ca. 48 Stunden
Verarbeitungstemp.:	+15 bis +25°C
Härte Shore A:	ca. 60
Kennzeichnung:	Nicht Kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

Verpackung/Gebindegrößen:

Beutel	6 kg netto
Karton mit 3 Beutel	18 kg netto

Untergrund

Der Untergrund muss den gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien entsprechen. Untergründe müssen trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil, frei von Staub, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ - DIN EN 14342 „Parkett- und Holzfußboden“ - TKB-Merkblatt 8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“ - TKB-Merkblatt 1 „Kleben von Parkett“.

BerryAlloc Kleber ist geeignet auf Zementestrichen, Holzspanplatten, Anhydritestrichen sowie auf vielen Werkstoffen wie Metall, Beton, Stein, Keramik usw. In Zweifelsfällen oder bei nicht normgerechten Untergründen empfiehlt sich eine Probeklebung.

Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann direkt mit BerryAlloc Kleber Parkettklebstoff hartelastisch das Parkett geklebt werden.

Verarbeitung

BerryAlloc Kleber ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Das Parkett mit leichter Schiebebewegung in das frische Klebstoffbett einlegen und gut anklopfen – dabei auf gute und vollflächige Benetzung der Parkett-Rückseite achten.

Die Einlegezeit beträgt ca. 45 - 60 Minuten.

Auftragen vom Klebstoff:

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 und 25 °C. Begehbar nach ca. 24 Stunden; bei kälteren Temperaturen kommt es zu einem Viskositätsanstieg (Gebinde ggf. vor der Verarbeitung temperieren) und verzögerter Aushärtung.

Es sollte nicht mehr Klebstoff auftragen werden, als man innerhalb von 30 Minuten verarbeiten kann. Das Parkett sollte ohne Wartezeit in das frisch aufgetragene Klebstoffbett eingelegt werden.

Nach 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden weiterverarbeitet werden.