

Fertigparkettklebstoff

Bakit FPK

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



Produktbeschreibung

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und silikonfreier, 1-komponentiger Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verstreichbarkeit für eine elastische Verklebung von Parkett.

Geeignet für verschiedene Parkettarten wie Fertigparkett, 2-, 3- und mehrschichtig in Tafeln und Dielen, Räumereiche (frei von schädigendem Restamoniak). Bei Exotenhölzern bitte mit der Kiesel Anwendungstechnik Rücksprache halten.

Zum Verkleben auf Zementestrichen, Calciumsulfat(fließ)estrichen, Spanplatten V 100 E1, OSB-Platten und auf sanierten, mit geeigneten **Servoplan**- oder **Servoalpha**-Spachtelmassen gespachtelten Untergründen. Im System mit Kiesel Parkett-Oberflächenveredelungen geprüft.

Bakit FPK 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 **Okamul PU-V schnell** grundieren und innerhalb von 48 Stunden bekleben. Gussasphaltestriche Härteklasse IC 10 oder IC 15 und alte, fest liegende, tragfähige Klebstoffreste mit **Okamul PU-V schnell** grundieren.

Auf saugfähigen Untergründen (Zementestriche, Calciumsulfat(fließ)estriche) kann zur Bindung von Microstaub der Untergrund mit **Bakit PV-Universal** vorgestrichen werden.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

Verarbeitung

Gebinde öffnen und Folie sowie eventuell angehärteten Klebstoff entfernen. **Bakit FPK** mit der geeigneten Zahnspachtel 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. Klebstoffflecken auf dem Belag sofort mit **Bakit RT** entfernen, mit **Bakit KR** feucht nachwischen und mit einem saugfähigen Papier abwischen. Der Klebstoff ist nach Teilentnahme mit einer Folie abzudecken.

Die Hinweise der Parkethersteller beachten.

Technische Eigenschaften

Farbe	beige
Mindestbodentemperatur	+17°C
Ablüftezeit *	keine
Einlegezeit *	ca. 30-40 Minuten
Belastbar *	Fertigparkett nach ca. 48 Stunden
Schleifbar *	frühestens nach 48 Stunden, bei nicht saugfähigen Untergründen nach ca. 3-4 Tage
Fußbodenheizung	geeignet
Kennzeichnung nach GefStoffV	kennzeichnungsfrei
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 in Kurzstab bis 60 cm (DIN EN 13489)	ca. 850-1050 g/m ²
TKB B11	Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489)	ca. 1050-1200 g/m ²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit

Reinigung

Werkzeug umgehend mit **Bakit RT** reinigen.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
33 x 17 kg Kunststoffeimer Farbe beige	46051

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: 14.07.2011 lo