

Elastischer Parkettklebstoff

Bakit EK neu

- 1-komponentig
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- schnelle, elastische Durchhärtung
- sehr leichte Verstreichbarkeit
- lange Einlegezeit



Produktbeschreibung

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und silikonfreier Einkomponenten-Klebstoff mit ausgezeichnetem Riefenstand und sehr guter Verstreichbarkeit für das zäh elastische Verkleben von Parkett.

Geeignet für verschiedene Parkettarten wie Mosaikparkett, Stabparkett ab 16 mm Dicke mit Nut- und Feder, Hochkantlamellenparkett 10 - 23 mm, Holzpflaster RE (DIN 68 702) mit einer max. Klotzhöhe von 50 mm, Fertigparkett 2-, 3- und mehrschichtig in Tafeln und Dielen, Massivholzdielen ab 15 mm Dicke (Dickens-Breitenverhältnis max. 1:10, bei quellfreudigen Holzarten 1:8) bis zu einer Länge von 270 cm. Für Exotenhölzer bitte mit der Kiesel Anwendungstechnik Rücksprache halten.

Zum Verkleben auf Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)estrich, Spanplatten V 100 E1, OSB-Platten und auf sanierten, mit geeigneten **Kiesel** -Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

Im System mit **Kiesel Bakit** Parkettveredelungsprogramm geprüft.

Bakit EK neu lässt sich auf vielen Untergründen ohne Vorstrich verarbeiten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18356 Parkettarbeiten, DIN 18367 und DIN 68702 Holzpflasterarbeiten sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe nach aktuellem BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ Stand Oktober 2008 sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Gegebenenfalls Untergrund mit **Okamul PU-V schnell** grundieren und innerhalb von 48 Stunden bekleben. Gussasphaltestrich Härteklasse IC 10 oder IC 15 und alte, fest liegende, tragfähige Klebstoffreste mit **Okamul PU-V schnell** grundieren. Auf saugfähigen Untergründen wie Zementestrich, Calciumsulfat(fließ)estrich 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 EK neu** mit der geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie in ca. 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. Bei glattkantigen Parkettelementen ist eine vollflächige Benetzung sicher zu stellen, bei einer nicht vollflächigen Benetzung der Kopfenden kann dies zu Bewegungen auf der Klebstoffriefe führen. Angebrochene Klebstoffmengen im Eimer sind zur Lagerung mit Folie abzudecken, um das Ausreagieren des Klebstoffs zu minimieren. Die Hinweise der Parkethersteller beachten.

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: 0711 93134-0
Telefax: 0711 93134-140
www.kiesel.com

Niederlassung:
D-39590 Tangermünde
Telefon: 03 93 22 95-0
Geschäftsführung:
Wolfgang Kiesel
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484
Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806



Technische Eigenschaften

Farbe	beige und braun
Mindestbodentemperatur	+15°C
Ablüftezeit *	keine
Einlegezeit *	ca. 40 Minuten
Belastbar *	nach ca. 24 Stunden bei Fertigparkett nach ca. 12 Stunden
Schleifbar *	frühestens nach 24 Stunden
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. Höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Werte entsprechend.

Verbrauch

Zahnung	Parkettart	Verbrauch
TKB B3/B6	Mosaikparkett (DIN EN 13488)	ca. 700-900 g/m ²
TKB B6/B7	Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761) Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)	ca. 800-1000 g/m ²
TKB B15	Stabparkett 22 mm N/F (DIN EN 13226), Holzpflaster RE (DIN 68702) Massivholzdielen (DIN EN 13226) Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489)	ca. 1000-1200g/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 braun	46048
33 x 17 kg Kunststoffeimer Farbe beige	46049

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: 07.06.11 lo