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 (Dicken-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 Parkett- und Holzpflasterarbeiten, DIN 68702 Holzpflaster 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** (Durchhärtezeit mindestens 3 Stunden) 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** (Durchhärtezeit mindestens 3 Stunden) 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 Zahnspachtel 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 Parketthersteller sind generell zu beachten.

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	
GISCODE	RS 10 nach TRGS 610	
EMICODE	EC 1R ^{PLUS} nach GEV	
Lagerung	in geschlossenen Originalgebinden ca. 12 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) Okavlies / Kiesel Dämmunterlage	ca. 700-900 g/m²
TKB B7	Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761) Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)	ca. 800-1000 g/m²
TKB B15	Stabparkett 22 mm N/F (DIN EN 13226) Holzpflaster RE (DIN 68702) Massivholzdielen (DIN EN 13226) Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489) Okaphone Dämmplatte	ca. 1000-1200g/m²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit

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



Reinigung

Werkzeug umgehend mit Bakit RT reinigen.

Verpackung/Palettierung				
Verpackung	Artikelnummer	EAN		
33 x 17 kg Kunststoffeimer Farbe braun	46048	4015705460482		
33 x 17 kg Kunststoffeimer Farbe beige	46049	4015705460499		

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: 04.10.2016/lo

