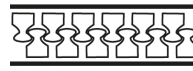


Elastischer Parkettklebstoff

# Bakit EK neu

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



Emissionsgeprüftes  
Produkt nach  
DIBt-Grundsätzen



## 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** (Durchhärtzeit 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** (Durchhärtzeit 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.

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



## 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 Klebstoffriege führen. Angebrochene Klebstoffmengen im Eimer sind zur Lagerung mit Folie abzudecken, um das Ausreagieren des Klebstoffs zu minimieren.

Die Hinweise der Parkethersteller 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 <sup>PLUS</sup> 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/m <sup>2</sup>
TKB B7	Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761) Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)	ca. 800-1000 g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit

**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