

Technische Daten



Dispersions-Parkettklebstoff Bakit Unipar FD

- lösemittelfrei
- universell einsetzbar
- gebrauchsfertig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- sehr emissionsarm EC 1 nach GEV

Eigenschaften und Einsatzgebiete

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff zum schubfesten Verkleben von Parkett nach DIN 281. Geeignet für verschiedene Parkettarten wie Mosaikparkett, 10 mm Massivparkett (ausgenommen quellfreudige Holzarten), Stabparkett 22 mm Nut und Feder, Hochkantlamellenparkett, Fertigparkett zwei- und dreischichtig in Tafeln und Kurzstab bis 60 cm und Holzpflaster DIN 68 702 RE und WE 40 mm Stärke ohne Fahrverkehr. Bei Exotenhölzern bitte Rücksprache mit der Kiesel Anwendungstechnik halten. Zum Verkleben auf Zementestrich, Spanplatten V 100 E und auf sanierten, mit parkettgeeigneten **Servoplan**-Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

Technische Daten

Farbe	beige
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+17°C
Ablüftezeit*	keine
Einlegezeit*	ca. 10-12 Minuten
Belastbar*	nach ca. 72 Stunden
Schleifbar*	nach ca. 48 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
Kennzeichnung nach GefStoffV	kennzeichnungsfrei
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig
*	Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 356 Parkettarbeiten, DIN 18 367 und DIN 68 702 Holzpflasterarbeiten sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein.

Beim Verlegen auf Calciumsulfatestrichen mit **Bakit PV** vorstreichen und mit einer parkettgeeigneten **Servoplan**-Spachtelmasse spachteln.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

Verarbeitung

Bakit Unipar FD gut durchrühren.

Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund auftragen.

Nur soviel Klebstoff auftragen wie in ca. 10-12 Minuten mit Parkett belegt werden kann.

Technische Daten



	Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen, dabei auf eine vollflächige Benetzung achten. Beim Auftreten von Spannungen innerhalb des Parketts sofort die Elemente beschweren. Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.		
Reinigung			
Werkzeug	Zahnung TKB B3	Parkettart Mosaikparkett bis max. 30 mm Stabbreite, ausgenommen verlegt im englischen Verband, Parallelverband sowie in quellfreudigen Holzarten	Verbrauch ca. 800-900 g/m ²
	TKB B6	10 mm Massivparkett (250mm x 50 mm(ausgenommen quellfreudige Holzarten) Hochkantlamellenparkett Fertigparkett 2-schichtig, Kurzstab	ca. 900-1000 g/m ²
	TKB B11	Stabparkett 22 mm, Nut und Feder Holzpflaster RE und WE (Klotzhöhe 40 mm)	ca. 1100-1200 g/m ²
Zur Beachtung	Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und sind als allgemeine Hinweise zu verstehen. Eine Haftung für das Gelingen der Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die Baustellenbedingungen und die sachgemäße Verarbeitung keinen Einfluss haben. Auf alle Fälle empfiehlt sich vor der Anwendung ein praktischer Versuch.		
Verpackung/Palettierung	Die Verlegeanleitungen der Parketthersteller sind grundsätzlich zu beachten.		
	Verpackung 24 x 24 kg Kunststoffeimer		Artikelnummer 46019
	33 x 12 kg Kunststoffeimer		46018
Stand	Wbg., 18.08.06		