

Polyurethan-Parkettklebstoff Bakit PU-P

- lösemittelfrei nach TRGS 610
- auch für kritische Hölzer und Parkettarten
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei, keine Holzanquellung
- sehr emissionsarm EC 1 R nach GEV

Eigenschaften und Einsatzgebiete

Lösemittel- und wasserfreier, sehr emissionsarmer Polyurethanklebstoff aus 2 Komponenten entsprechend DIN EN 14 293 zum schubfesten Verkleben von Parkett und vom Hersteller für die vollflächige Verklebung freigegebene Laminatböden. Geeignet für verschiedene Parkettarten wie Mosaikparkett, Hochkantlamellenparkett 14-22 mm, Stabparkett mit Nut und Feder, 10 mm Massivparkett, Fertigparkett 2-, 3- und mehrschichtig in Tafeln und Dielen, Massivholzdielen, Laminatböden und Holzplaster nach DIN 68 702 RE, WE.

Exotenhölzer bitte mit der Anwendungstechnik Rücksprache halten.

Zum Verkleben auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Gussasphaltestrich (Härteklasse IC 10), Spanplatten P5 (V 100 E1), OSC-3 Platten und auf sanierten, mit geeigneten **Servoplan**-Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

Technische Daten

Farbe	beige
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+17°C
Mischungsverhältnis	7,5 GT Komp. A : 1 GT Komp. B
Verarbeitungszeit*	ca. 60-70 Minuten
Belastbar*	die Endfestigkeit wird nach ca. 36 - 48 Stunden erreicht
Schleifbar*	nach ca. 36 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet, Parkettoberflächentemperatur < 26°C
Kennzeichnung nach GefStoffV	Komponente A: kennzeichnungsfrei Komponente B: gesundheitsschädlich Xn
GISCODE	RU 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 R nach GEV
Lagerung	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 Holzplasterarbeiten und DIN 68 702 Holzplaster sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein.

Untergründe gemäß BEB Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen Stand Febr. 2002" sowie Merkblatt TKB 8 vorbereiten. br>Untergründe mit **Okapox GF** vorstreichen.

Nicht abgequarzte Flächen innerhalb von 48 Stunden belegen.

Zementestriche und Calciumsulfatestriche grundsätzlich mit **Okapox GF** grundieren. Gussaspalt, Spanplatten P5 (V 100 E1) und OSB-3 Platten benötigen keinen Voranstrich.

Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

Verarbeitung

Die Härterflüssigkeit Komponente B vollständig in die Komponente A fließen lassen. Dazu bei Doppelstockgebinden mit einem Schraubendreher den Boden des Deckelgebindes mehrfach durchstoßen und restentleertes Deckelgebinde abnehmen. Die beiden Komponenten mit einem elektrischen Rührgerät intensiv mischen bis die Mischung schlierenfrei ist, umtopfen und nochmals umrühren.

Anschließend **Bakit PU-P** mit der geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund

Technische Daten



	auftragen. Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen, dabei auf eine vollflächige Benetzung achten. Überschüssigen Klebstoff sofort entfernen. Wo Spannungen innerhalb der Parkettfläche auftreten, ist diese sofort bis zum Abbinden des Klebstoffs zu beschweren. Die Verarbeitungsrichtlinien der Parkett- und Laminatherstellers beachten.		
Reinigung	Werkzeug umgehend mit Okapren -Verdüner reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.		
Werkzeug	Zahnung	Parkettart	Verbrauch
	TKB B3	Mosaikparkett	ca. 800-900 g/m ²
	TKB B6	10 mm Massivparkett	ca. 1000-1200 g/m ²
		Hochkantlamellenparkett	
		Fertigparkett 2-schichtig,	
		Kurzstab	
	TKB B15	Stabparkett 14 - 22 mm	ca. 1300-1500 g/m ²
		mit Nut und Feder,	
		Fertigparkett 3- und	
		mehrschichtig	
		Massivholzdielen	
		Holzpflaster RE und WE	
		Laminat	
Schutzmaßnahmen	Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit Komponente B enthält Diphenylmethandiisocyanat. Gesundheitschädlich beim Einatmen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit gut lüften und Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Hautkontakt umgehend mit Wasser und Seife spülen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und den Arzt aufsuchen. Merkblatt M 044 "Merkblatt über den Umgang mit Polyurethananstrichstoffen" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie sowie die Hinweise auf den Gebinden beachten.		
Zur Beachtung	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 Hersteller sind grundsätzlich zu beachten.		
	Verpackung	Artikelnummer	
	44 x 10,6 kg Kanister	46020	
	Komp.A		
	44 x 1,4 kg Kanister	46021	
	Komp.B		
	60 x 6 kg	46032	
	Blech-Doppelstockgebinde		
	132 x 3 kg	46043	
	Blech-Doppelstockgebinde		
	12 kg Kombigebinde (in	46046	
	Vorbr.)		
	6 kg Kombigebinde (in	46045	
	Vorbr.)		
Stand	Wbg., 16.05.07		