

2-komponentiger Polyurethan-Parkettklebstoff

# Bakit PU-P

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

Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**



## Produktbeschreibung

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, Stabparkett mit Nut und Feder, 10 mm Massivparkett, Fertigparkett 2-, 3- und mehrschichtig in Tafeln und Dielen, Massivholzdielen, Laminatböden und Holzpflaster nach DIN 68 702 RE, WE ohne Fahrverkehr.

Exotenhölzer bitte mit der Anwendungstechnik Rücksprache halten.

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

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 356 Parkett- und Holzpflasterarbeiten und DIN 68 702 Holzpflaster sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Je nach Art des Untergrundes, der Parkettart und der späteren Beanspruchung mit **Okapox GF** oder **Okamul PU-V schnell** grundieren sowie ggf. mit geeigneten **Servofix-/ Servoplan**-Spachtelmassen belegereif vorbereiten.

Bei Spachtel- oder Ausgleichsarbeiten vor der Verklebung von Holzpflaster sind hier die Spachtelmassen **Servoplan S 111** oder **Servoplan S 444** in Schichtdicken von mindestens 3 mm zu verwenden.

Auf mit **Okamul PU-V schnell** oder **Okapox GF** grundierten Untergründen ist die Verlegung des Parketts innerhalb von 48 Stunden durchzuführen. Die technischen Merkblätter der mitverwendeten Produkte sind zu beachten. Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

## Verarbeitung

Die Härterflüssigkeit Komponente B vollständig in die Komponente A fließen lassen. Die beiden Komponenten mit einem elektrischen Rührgerät bei ca. 400 U/min intensiv mischen bis die Mischung schlierenfrei ist, umtopfen und nochmals umrühren.

Anschließend **Bakit PU-P** mit der geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund 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 Laminat-Hersteller beachten. Nach 24-48 Stunden kann das Parkett geschliffen und versiegelt werden.

## Technische Eigenschaften

Farbe	beige
Anwendungsgebiet	innen
Mindestbodentemperatur	+17 °C
Mischungsverhältnis	7,5 Gewichtsteile Komponente A : 1 Gewichtsteil Komponente B
Verarbeitungszeit*	ca. 45 Minuten
Belastbar *	die Endfestigkeit wird nach ca. 48 Stunden erreicht
Schleifbar *	nach ca. 24 - 48 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	RU 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC1 <sup>Plus</sup> R nach GEV
Lagerung	trocken lagern, ca. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde lagerfähig günstige Lagertemperatur: +10 °C - +20 °C EG-Sicherheitsdatenblatt beachten
*	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrige Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

## Wichtige Hinweise

Nur für gewerbliche Verwender.

## Verbrauch

Zahnung	Parkettart	Verbrauch
TKB B3	Mosaikparkett (DIN EN 13488) Okavlies Kiesel Dämmunterlage	ca. 700 - 900 g/m <sup>2</sup>
TRB B7	10 mm Massivparkett (DIN EN 13227) Hochkantlamellenparkett (DIN EN 14761) Fertigparkett 2-schichtig in Kurzstab (DIN EN13489)	ca. 1.000 - 1.200 g/m <sup>2</sup>
TKB B15	Stabparkett 14 - 22 mm mit Nut und Feder (DIN EN 13226) Fertigparkett 3- und mehrschichtig (DIN EN 13489) Massivholzdielen (DIN EN 13629) Holzpflaster RE und WE (DIN 68702) Laminat Okaphone Dämmplatte	ca. 1.300 - 1.500 g/m <sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit

## Reinigung

Werkzeug umgehend mit **Bakit RT** Reinigungstuch reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

## Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer	EAN
52 x 6 kg Kombigebinde	60350	4015705603506
52 x 10 kg Kombigebinde	60351	4015705603513

## Mensch und Umwelt

### Schutzmaßnahmen

Komponente B enthält Diphenylmethandiisocyanat. Gesundheitsschädlich 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 Polyurethan-Anstrichstoffen“ der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie sowie die Hinweise auf den Gebinden beachten.

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: 09.07.2018/lo