

TECHNISCHES MERKBLATT

Bakit PV-Universal Dispersionsvorstrich

- sehr emissionsarm
- für saugfähige Untergründe
- gebrauchsfertig
- für alle Bakit SMP-Parkettklebstoffe
- auf Fußbodenheizung geeignet



BESCHREIBUNG

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich für eine hohe Verbundhaftung. Geeignet für saugfähige Untergründe zur direkten Verklebung von Parkett mit allen **Bakit** SMP-Parkettklebstoffen und für nachfolgende Spachtelarbeiten mit **Servoplan**-, **Servofix**- und **Servoalpha**-Spachtelmassen.

Bei Parkettarbeiten geeignete Kiesel-Spachtelmassen verwenden. Ungeeignet auf nicht saugfähigen Untergründen, Bitumenklebstoffen sowie wasserlöslichen Klebstoffresten (z.B. Sulfitablaugeklebstoff). **Bakit PV-Universal** kann nicht als Feuchtigkeitssperre/Feuchtigkeitsbremse oder zum Verfestigen von Estrichen eingesetzt werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 356 Parkettarbeiten sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif vorliegen.

Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" sowie Merkblatt TKB-8 vorbereiten.

VERARBEITUNG

Bakit PV-Universal vor Gebrauch gut durchschütteln bzw. aufrühren.

Anschließend unverdünnt mit kurzfloriger Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Pfützen und Schichtbildung vermeiden.

Erst nach vollständiger Trocknung mit Spachtelarbeiten oder Direktverklebung beginnen.

Nicht für die Direktverklebung mit **Bakit PU-P** und **Bakit PU-1K** verwenden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------|--|
| Farbe | grün |
| Anwendungsgebiet | innen |
| Mindestbodentemperatur | +17°C |
| Trocknungszeit* | <p>zementäre Untergründe: vor Spachtelarbeiten sowie bei Direktverklebung ca. 12 Stunden.</p> <p>Calciumsulfatestriche: vor Spachtelarbeiten sowie bei Direktverklebung mind. 24 Stunden</p> |
| Fußbodenheizung | geeignet |
| 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.

VERBRAUCH

ca. 100-150 g/m²

REINIGUNG

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

| Beschreibung | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------|---------------|---------------|
| 96 x 5 kg Kunststoffkanister | 40003 | 4015705400037 |

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: 25.07.2018/lo



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:
Beatrice Kiesel-Luik
Thomas Müllerschön
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484
Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806