

Klebstoffempfehlung PURLINE BIOBODEN

Generelle Hinweise:

- Die Untergrundvorbereitung hat gemäß VOB DIN 18365 zu erfolgen. Die einschlägigen Merkblätter, wie z. B. TKB Merkblatt Nr. 8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“ sind zu beachten.
- Um eine optimale Benetzung des FleeceTEC-Rückens zu erzielen, sind PURLINE-Bodenbeläge in das halbnasse Klebstoffbett (Tack-Phase) einzulegen.
- Maximal so viel Klebstoff auftragen wie während der Einlegezeit verlegt werden kann.
- Die Windmüller GmbH empfiehlt für die Produkte wineo 1000, 1200 und 1500 zum Kleben eine **A2-Zahnung** (Auftragsmenge gemäß Angabe der Klebstoffhersteller) für den Auftrag der Klebstoffe. Für die Klebung von **PURLINE acoustic** empfehlen wir die Verwendung einer **TKB B1-Zahnung**. Diese Empfehlungen können von den Angaben des jeweiligen Klebstoffherstellers abweichen.
- Bahnenbeläge nach Einlegen des Belages ins Klebstoffbett direkt mit Anreibekork oder Stielanreiber andrücken. Anschließend zeitversetzt (ca. 15 Minuten) mit schwerer Walze (mind. 50 kg) anwalzen.
- Planken oder Fliesenformate sind nach dem Einlegen ins Klebstoffbett direkt mit einer Handandrückrolle anzureiben. Anschließend zeitversetzt (ca. 15 Minuten) mit schwerer Walze (mind. 50 kg) anwalzen.
- Verwenden sie ausschließlich Klebstoffe, die
 - emissionsarm,
 - lösungsmittelfrei
 - bzw. RAL UZ113 (Blauer Engel) oder EC1 zertifiziert sind.
- In Bereichen mit hohen Gewichtsbelastungen, starker Sonneneinstrahlung, intensiver dynamischer Beanspruchung, etc. ist der Einsatz von Kontakt- oder Reaktionsharz-Klebstoffen zu empfehlen. Bei Fragen hierzu kontaktieren Sie bitte unsere Hotline.
- Wir empfehlen die Verarbeitung aller benötigten Komponenten (z.B. Haftgrundierung, Spachtelmassen, Klebstoffe etc.) aus einem System, d. h. von einem Hersteller.
- Beachten Sie die Angaben und Verarbeitungsvorschriften der Klebstoff- und Spachtelmassenersteller.

Klebstoffe für die Verlegung von PURLINE Bioboden wineo 1000, 1200 und 1500

Hersteller	Kontakt	Produkt
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 155 Ardex AF 280 Ardex AF 635 Ardex AF 660
Bostik GmbH	www.bostik.de	Stix A 550 Power Elastic Stix A 540 Multi Plus Stix H 995 Elastic Xtrem *

F. Ball and Co.Ltd.	www.f-ball.com	Styccobond F46 Styccobond F48 Plus Styccobond F49 Hybrid PS*
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	Eurocol 644 Eurostar Multi Plus
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co.KG	www.kiesel.com	Okatmos star 100 Plus Okatmos star 100
Klebag AG (Sika Gruppe)	www.klebag.ch	Klebamer MFK Klebmul D 299
Mapei	www.mapei.com	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO V4 EVOLUTION ULTRABOND ECO VS90 PLUS ULTRABOND ECO 4 LVT Reaktionsklebstoffe: ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL & FLOOR
Saint Gobain Weber GmbH	www.de.weber	weber.floor 4890
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Emiclassic Schönox Protect
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	STAUF D 5 STAUF D 50 STAUF D 20 STAUF D 37 STAUF R 105
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E UK 840 K 195 R 710 P 625
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 2000 S KE 60 (außer wineo 1500 Bahnware und Safety) KR 430 (außer wineo 1500 Bahnware und Safety) WK 222
Wakol GmbH	www.wakol.de	WAKOL D 3313 WAKOL D 3318 WAKOL D 3320

		WAKOL D 3360 WAKOL MS 550 / MS 552 WAKOL PU 270
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	Wulff Power Tack 100

* Besonders geeignet für Bereiche mit hohem Feuchteintrag, wie z.B. Eingangsbereiche, oder Bereiche mit erhöhter Wärmebelastung durch Sonneneinstrahlung (wie z.B. Wintergärten), starker Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich oder bei nicht saugenden Untergründen.

Prüfen Sie unbedingt vor der Verlegung, ob der Klebstoff für den vorgesehenen Einsatzbereich und die Art der Belastung geeignet ist. Bei Fragen oder Alternativlösungen zu Klebstoffen wenden Sie sich bitte an die Anwendungstechnik der jeweiligen Klebstoffhersteller.

Mit Erscheinen dieser Klebstoffempfehlung (Stand 07/2024) verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.