

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 eine A2-Zahnung für den Auftrag der Klebstoffe. Diese Empfehlung kann von den Angaben des jeweiligen Herstellers abweichen.
- Nach Einlegen des Belages ins Klebstoffbett mit Anreibekork/Stielanreiber andrücken. 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 seltenen Fällen kann auf den Einsatz von Kontakt- oder Reaktionsharz-Klebstoff nicht verzichtet werden (hohe Gewichtsbelastungen, starke Sonneneinstrahlung, hohe Temperaturen etc.). Bei Fragen hierzu kontaktieren Sie unsere Hotline.
- Zu empfehlen ist 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 und 1500

Hersteller	Kontakt	Produkt
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 155
Bostik GmbH	www.bostik.de	Power Elastic
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	Eurocol 644
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co.KG	www.kiesel.com	Okatmos star 100 Plus
Mapei GmbH	www.mapei.com	Ultrabond Eco V4 SP
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Emiclassic

Bei Fragen wenden sie sich bitte an:
Windmüller GmbH
Verlegehotline: +49 (0) 52 37 – 609-530

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 12/2019

Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 2000 S
Wakol GmbH	www.wakol.de	D 3320
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	ES 14

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 12/2019) verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.