

Klebstoffempfehlung PURLINE BIOBODEN

Genereller Hinweis:

- 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 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.
- Andrücken direkt nach Einlegen des Belages ins Klebstoffbett mit Anreibekork/Stielanreiber und schwerer Walze (mind. 50 kg).
- 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 Spachtelmassenhersteller.

Klebstoffe für die Verlegung von PURLINE Bioboden Rolle und Planke

Hersteller	Kontakt	Produkt
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 155 (nur Bahnenware) Ardex AF 130 (nur Bahnenware) Ardex AF 2224 (nur Planken) Ardex AF 140 (nur Planken) Ardex AF 130 (nur Planken) Ardex AF 620 Ardex AF 660
Bostik GmbH	www.bostik.de	Nibofloor Eco+Elastic Power Elastic

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

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 02/2019

		Nibofloor S 800 Fiber Force (nur für Planke)
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	643 Eurostar Fibre (nur für Planke)
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co.KG	www.kiesel.com	Okatmos star 100 Plus (wineo 1000+1500) Okatmos star 100 (wineo 1000+1500) Okatmos star 110 (nur wineo 1000) Okatmos star 120 (nur wineo 1000) Okatmos EE 19 (nur wineo 1000) Okamul PU (nur wineo 1000)
Mapei GmbH	www.mapei.com	Ultrabond Eco V4 SP (privat/gewerblich) Ultrabond Eco VS90 Plus (privat/gewerblich) Ultrabond Eco V4 SP Fiber (nur für Planke; privat/gewerblich) Ultrabond Eco MS 4 LVT (Feuchtebereiche*, Wintergärten, industrielle Bereiche) <small>*RS AWT Mapei</small>
Murexin AG	www.murexin.com	D 495 MS K499
PCI Augsburg GmbH	www.pci-augsburg.de	UKL 302
Schönox (Sika Deutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Emiclassic (wineo 1500 Rolle) Schönox Durocoll (wineo 1000, wineo 1500 Planke)
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	D 5 D 50 (nur für Planke) R 105
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E K188S K150 (nur für Planke)
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 66 (nur für Planke) KR 430 (nur für Planke) KE 2000 S WK 222

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

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 02/2019

Wakol GmbH	www.wakol.de	D 3307 D 3317 (nur für Planke) D 3318 (nur für Planke) D 3319 (nur für Planke) D 3320 D 3360 MS 550 PU 270
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	Supra Strong Ultra Strong Multi Strong (nur wineo 1000) ES 14 (nur wineo 1500 + acoustic)

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 02/2019) verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

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

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 02/2019