

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 soviel Klebstoff aufziehen wie während der Einlegezeit verlegt werden kann.
- Der Klebstoffauftrag erfolgt in der Regel mit der vom Hersteller angegebenen Klebstoffzahnung. Abweichende Angaben (**insbesondere bei Rollklebstoffen**) sind zu beachten, um eine optimale Klebstoffmenge aufzutragen. Die von windmüller flooring products WFP GmbH empfohlene Klebstoffzahnung kann von den Herstellerangaben abweichen.
- Rollklebstoffe/Fixierungen können Dimensionsveränderungen von Bodenbelägen (z. B. Schrumpfung nach Wärmeeinwirkung oder Alterung) nicht verhindern.
- 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 Spachtelmassenersteller.

Klebstoffe für die Verlegung von PURLINE Bioboden Rolle und Planke

Hersteller	Kontakt	Produkt	TKB-Zahnleiste
Ardex GmbH	www.ardex.de	Premium AF 2200	A2
		Premium AF 2100	A2
		Premium AF 2510	A2
Bostik GmbH	www.bostik.de	Power Elastic	A2
		Fiber Force	A2
		Roll Tack (nur Planke)	
Forbo Erfurt GmbH	www.erfurt.forbo.com	643 Eurostar Fibre	A2
		640 Eurostar Unicol	A2

Hersteller	Kontakt	Produkt	TKB-Zahnleiste
Henkel AG Bautechnik Deutschland Thomsit	www.thomsit.de	K 150	A2
		K 188 E	A2
		K 188 S	A2
		UK 800	A2
		K145 (nur Planke)	
Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG	www.kiesel.com	Oktamos Star 100	A2
		Oktamos Mega Star	A2
		EE 19 Einseitklebstoff	A2
Mapei GmbH	www.mapei.de	Adesilex G 19	A2
		Ultrabond ECO V4 SP	A2
		Ultrabond ECO 380	A2
Murexin AG	www.murexin.com	Designbelagsklebstoff D 495 2K PU 330	A2 A2
PCI Augsburg GmbH	www.pci-bodenleger.eu	UKL 302 DKK 392	A2
Schönox GmbH	www.schoenox.de	Emiclassic iFloor (nur Planke)	A1
Sifloor AG	www.sifloor.de	Sigan 1,3	
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	R105	A1
		D 6 super	A2
		D 20	A1
		D 5	A1
		D50	A2
		D37	A2
Uzin Utz AG	www.uzin-utz.com	KE 2000 S	A1
		KE 66	A2
		KR 430	A1
		WK 222	
Wakol Chemie GmbH	www.wakol.de	D 3320 Einseitklebstoff	A2
		D 3318 MultiFlex, Faserhaltig	A2
		D 3307 PVC-Klebstoff	A2
		D 3360 VersaTack	A2
		PU 270 Polyurethanklebstoff	A1
Wulff GmbH	www.wulff-gmbh.de	Supra-Strong (nur Planke)	A2
		Multi-Strong (nur Planke)	A2
		Ultra-Strong (nur Planke)	A2

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.