

## Klebstoffempfehlung wineo Designboden zum Kleben

### 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.
- wineo Designboden zum Kleben braucht Halbnassbenetzung beim Kleben.
- 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 UZ 113 (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 wineo Designboden zum Kleben – Planken und Fliesen

Hersteller	Kontakt	Produkt	Siegel
Ardex GmbH	<a href="http://www.ardex.de">www.ardex.de</a>	Premium AF 2200	EC-1
		Premium AF 2100	EC-1
		ARDEX AF 2224	EC-1
		ARDEX AF 2510 (2K-PU)	EC-1
Bostik GmbH	<a href="http://www.bostik.de">www.bostik.de</a>	Bull Force	EC-1
		Fibre Force	EC-1
		Power Elastic	EC-1
		Bostik's Best	EC-1
		Nibofloor PU-16	EC-1
		Ecotac SK 950	EC-1; Blauer Engel

Hersteller	Kontakt	Produkt	Siegel
Forbo Erfurt GmbH	<a href="http://www.erfurt.forbo.com">www.erfurt.forbo.com</a>	643 Eurostar Fibre	EC-1
		640 Eurostar Unicol	EC-1
		622 Eurostar Tack	EC-1
		528 Eurostar Allround	EC-1
Forbo Eurocol BV	<a href="http://www.eurocol.com">www.eurocol.com</a>	640 Eurosafe Special	EC-1
Thomsit (PCI-Gruppe)	<a href="http://www.thomsit.de">www.thomsit.de</a>	K 150 K 188	EC-1 EC-1
Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG	<a href="http://www.kiesel.com">www.kiesel.com</a>	Oktamos Star 100	EC-1
		Oktamos Mega Star	EC-1
		EE 19 Einseitklebstoff	EC-1
		Oktamos Star 110	EC-1 +
		Okamul PU	EC-1R
Mapei GmbH	<a href="http://www.mapei.de">www.mapei.de</a>	Ultrabond Eco V4 SP	EC-1 +; Blauer Engel
		Ultrabond Eco V4 SP Fiber	EC-1 +; Blauer Engel
		Ultrabond Eco 4 LVT	EC-1 +; Blauer Engel
		Ultrabond Eco VS90 Plus	EC-1 +; Blauer Engel
Murexin	<a href="http://www.murexin.com">www.murexin.com</a>	Designbelagsklebstoff D 495 Klebstoff 2K PU 330	EC-1
PCI Augsburg GmbH	<a href="http://www.pci-bodenleger.eu">www.pci-bodenleger.eu</a>	PKL 326	EC-1 +
		DKK 392	EC-1
Schönox GmbH	<a href="http://www.schoenox.de">www.schoenox.de</a>	PU-900	EC-1R
		Durocoll	EC-1
		iFloor	EC-1; Blauer Engel
Sifloor AG	<a href="http://www.sifloor.ch">www.sifloor.ch</a>	Sigan Elements	EC-1 +
		Sigan Elements Plus	EC-1 +
Stauf Klebstoffwerk	<a href="http://www.stauf.de">www.stauf.de</a>	Ibola D 5	EC-1
Uzin Utz AG	<a href="http://www.uzin-utz.com">www.uzin-utz.com</a>	KE 66	EC-1 +; Blauer Engel
		KE 2000 S	EC-1 +
		KR 430	EC-1 +
Wakol Chemie GmbH	<a href="http://www.wakol.de">www.wakol.de</a>	D 3320 Einseitklebstoff	EC-1 +
		D 3318 MultiFlex, Faserhaltig	EC-1 +
		D 3330 Designbelagklebstoff	EC-1 +
		D 3360 VersaTack	EC-1 +
		PU 270 Polyurethanklebstoff	EC-1 + R
Wulff GmbH u. Co. KG	<a href="http://www.wulff-gmbh.de">www.wulff-gmbh.de</a>	Ultra-Strong	Blauer Engel
		Supra-Strong	Blauer Engel
		Multi-Strong	Blauer Engel

**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.**