

Klebstoffempfehlung 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.
- Designboden zum Kleben braucht Halbnassbenetzung beim Kleben.
- Maximal soviel Klebstoff auftragen wie während der Einlegezeit verlegt werden kann.
- Der Klebstoffauftrag erfolgt in der Regel mit der vom Hersteller angegebenen Klebstoffzahnung.
- 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 Designboden zum Kleben – Planken und Fliesen

Hersteller	Kontakt	Produkt
Ardex GmbH	www.ardex.de	Ardex AF 2224 Ardex AF 140 Ardex AF 130 Ardex AF 620 Ardex AF 660
Bostik GmbH	www.bostik.de	Nibofloor Eco+Elastic Power Elastic Nibofloor S 800 Fiber Force (nur für Planke)
Forbo Eurocol Deutschland GmbH	www.forbo-eurocol.de	628 Eurostar Rapid 643 Eurostar Fibre
Kiesel GmbH & Co. KG	www.kiesel.com	<u>Okatmos star 100 Plus</u> <u>Okatmos star 100</u> <u>Okatmos star 110</u> <u>Okatmos star 120</u>

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

Technische Änderungen vorbehalten, Stand 01/2021

		Okatmos EE 19 Okamul PU
Mapei GmbH	www.mapei.com	ULTRABOND ECO V4 SP ULTRABOND ECO VS90 PLUS ULTRABOND ECO 4 LVT ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL
PCI Augsburg GmbH	www.pci-augsburg.de	PKL 326
Schönox (SikaDeutschland GmbH)	www.schonox.com	Schönox Durocoll
Stauf Klebstoffwerk GmbH	www.stauf.de	D 50 D20 D37 R105
Thomsit (PCI Augsburg GmbH)	www.thomsit.de	K188E K188S K150 R710 P625
Uzin Utz AG	www.uzin.de	KE 66 KE 2000 S KR 430
Wakol GmbH	www.wakol.de	D 3307 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 MS 550 PU 270
Wulff GmbH & Co. KG	www.wulff-gmbh.de	Ultra-Strong Supra-Strong Multi-Strong

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 01/2021) 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 01/2021