

## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG



EGGER Design-Boden GreenTec

Untergrund	eventuell nachstoßende Feuchtigkeit aus dem Untergrund muss mit entsprechenden Abdichtungen vermieden werden					
	Calciumsulfatestrich CA Calciumsulfatfließestrich CAF	Zementestrich CT	Gussasphaltestrich AS	Beton Untergründe	Span-o. OSB Ver- legeplatten	Trockenestrich
Restfeuchte	unbeheizt < 0,5 CM % beheizt < 0,3 CM %	< 2,0 CM % < 1,8 CM %	entfällt	< 6,0 Gew.-%	Herstellervorgaben beachten	
Untergrund- vorbereitung	anschleifen und gründlich absaugen BEB- u. TKB Merkblätter „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ beachten			Kugelstrahlen absaugen	Überstände abschleifen absaugen	
Grundierungen	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt GRIP A766 ECO+ 1:1 wasserverdünnt	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt GRIP A766 ECO+ 1:1 wasserverdünnt	GRIP A936 XPRESS nur einsetzen bei feh- lender Absandung	HYTEC E730 XTREM zweimaliger Auftrag mit Absandung	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt GRIP A766 ECO+ 1:1 wasserverdünnt	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt GRIP A766 ECO+ 1:1 wasserverdünnt
Spachtelmasse	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm max. 5 mm	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm	SL G720 ALPHA BEST SL C710 BEST Schichtd. min. 2mm
						<b>BOSTIK GLASFASERN</b> zugeben

Belag /Artikel / Kollektion	Klebstoff	Basis	Zahnung	Ecode	Besonderheiten
EGGER Design-Boden GreenTec	WOOD H550 ECO PLUS Stix A550 Power Elastic	Stix A550 Power Elastic Dispersion	Stix A550 Power Elastic Zahnform B2	EC1+ / Blauer Engel	Für die Klebung des Belages im Bereich von direkter Sonneneinstrahlung wie z.B. in Wintergärten, muss der Klebstoff STIX H995 ELASTIC XTREM verwendet werden

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1+“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß ZU 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die bautechnische Abteilung der Fa. Bostik gerne zur Verfügung.



**Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter der oben genannten Produkte sowie die Verlegeanleitung der Belaghersteller. Diese Klebstoffempfehlung unterliegt den fachlichen Regeln der VOB, DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“ bzw. VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten.“**