



UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR NEUE UNTERGRÜNDE



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 A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt	GRIP A936 XPRESS nur einsetzen bei fehlen- der Absandung	HYTEC E730 XTREM zweimaliger Auftrag mit Absandung	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt	GRIP A500 MULTI 1:1 wasserverdünnt
Spachtelmasse	SL C350 UNIVERSAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm	SL C350 UNIVER- SAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm	SL C350 UNIVERSAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm max. 5 mm	SL C350 UNIVER- SAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 2 mm	SL C350 UNIVER- SAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 3 mm	SL C350 UNIVER- SAL SL C510 PRO SL C710 BEST Schichtd. min. 3 mm
						BOSTIK GLASFASERN zugeben

Alle aufgeführten Produkte sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1 Plus“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische 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 „Parkettarbeiten“ bzw. VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten.“**





Klebstoffempfehlung



Belag / Artikel / Kollektion	Klebstoff	Basis	Zahnung	Emicode	Besonderheiten
Nadelvlies Bahnenware: Strong 956 Strong 745 S-L Strong 733 L Strong 738 L	STIX A530 TEX POWER	Kunstharzdispersion	B2 - B3 (TKB)	EC 1 PLUS Blauer Engel	Brandverhalten nach DIN EN 13501 Bfl-s1
Nadelvlies SL – Fliesen: Strong Modul 966	FIX A305 CLASSIC	Dispersion	Feinporige Schaumstoff- rolle	EC 1 PLUS	leitfähig unter Zugabe von Leitzusatz 3000
Nadelvlies Bahnenware ableitfähig: Strong 956 Strong 745 S-L Strong Compact 926 Strong 733 L	STIX A970 ELECTRO	Dispersion	S2 (TKB)	EC 1 PLUS	leitfähig

Alle aufgeführten Klebstoffe sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1R“ eingestuft. Darüber hinaus sind einige Produkte gemäß UZ 113 mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert. Für weitere Fragen steht Ihnen die anwendungstechnische 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 „Parkettarbeiten“ bzw. VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten.“**

