

UNTERGRUNDVORBEREITUNG FÜR NEUE UNTERGRÜNDE Stand 07 /2018



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 Verlegeplatten	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 Merblätter „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen beachten			Kugelstrahlen absaugen	Überstände abschleifen absaugen	
Grundierungen	NIBOGRUND G 17 1:1 wasserverdünnt	NIBOGRUND G 17 1:1 wasserverdünnt	NIBOGRUND EXPRESS nur einsetzen bei fehlender Absandung	NIBOGRUND E 30 PLUS zweimaliger Auftrag Mit Absandung	NIBOGRUND G 17 1:1 wasserverdünnt	NIBOGRUND G 17 1:1 wasserverdünnt
Spachtelmasse	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm max. 5 mm	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm	NIBOPLAN 300 NIBOPLAN BEST Schichtd. min. 2mm
						BOSTIK GLASFASERN zugeben

Alle aufgeführten Produkte sind nach GEV „Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe“ geprüft und entsprechend mit „EC1“ bzw. „EC1R“ 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 „Parkettarbeiten“ bzw. VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten.**



Klebstoffempfehlung Stand 07 / 2018



Belag / Artikel / Kollektion	Klebstoff	Basis	Zahnung	Ecode	Besonderheiten
Nadelvlies Bahnenware: Strong 956 Strong 745 S-L Strong 733 L Strong 738 L	BOSTIK POWER TEX	Kunstharzdispersion	B2 - B3 (TKB)	EC 1 PLUS Blauer Engel	Brandverhalten nach DIN EN 13501 Bfl-s1
Nadelvlies SL – Fliesen: Strong 966	Bostik Nibofix 3000	Dispersion	-	EC 1 PLUS	leitfähig unter Zugabe von Leitzusatz 300
Nadelvlies Bahnenware ableitfähig: Strong 956 Strong 745 S-L Strong 733 L Strong 738 L	Bostik Power Multi SL 850	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 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 „Parkettarbeiten“ bzw. VOB, DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten.“**

