

	Homogener Vinyl-Bodenbelag	Elektrisch leitfähiger Bodenbelag		Sicherheits-Bodenbelag		Heterogener Vinyl-Bodenbelag
	MYSTIQUE PUR PALETTONE PUR PEARLAZZO PUR PRESTIGE PUR PRIMUS 2000 PUR ULTRA XL PUR EXTRA XL PUR START XL SMART PUR TREND PUR POLYFLEX PLUS PU	FINESSE SD PALETTONE SD SD	OHMEGA EC	APEX STANDARD PUR WOOD FX PUR VERONA PUR CORONA PUR ECOMAX MOSAIC PUR ULTIMA VOGUE ULTRA PUR	QUATTRO PUR HYDRO HYDRO EVOLVE	BLOC PUR LIGNO FX PUR ACOUSTIX GALLERY FX PUR ACOUSTIX FOREST FX PUR
Anbieter	Klebstoffe					
Ardex GmbH	AF 2224 AF 140 AF 155	PREMIUM AF 2270	PREMIUM AF 2270	AF 2224 AF 140 AF 155	AF 155 AF 2510	AF 155
Bostik Findley GmbH	–	–	–	–	–	Power Elastic
BOTAMENT Systembaustoffe GmbH & Co. KG	BOTAMENT K 530 BOTAMENT K 530 Faser	BOTAMENT M 351	BOTAMENT M 351	BOTAMENT K 530 BOTAMENT K 530 Faser	BOTAMENT M 440 (für Dauer- nassbereich)	BOTAMENT K 530 BOTAMENT K 530 Faser
Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG	Okatmos Mega Star Okatmos Star 100 EE 19	Okatmos Mega Star L	Okatmos Mega Star L	Okatmos EE 10	Okatmos PU	Okatmos Mega Star Okatmos Star 100
Mapei GmbH	Ultrabond Eco V4SP Ultrabond Eco VS 90	Ultrabond Eco V4 leitfähig	–	Ultrabond	–	Ultrabond Eco V4SP Ultrabond Eco VS 90
PCI Augsburg GmbH	–	–	–	–	–	UKL 302
Schönox GmbH	Emiclassic	–	Combileit	Emiclassic	PU 900	Durocoll
Thomsit, A brand of PCI	K 188 S K 188 E	K 112 K 113	K 112	K 188 S	R 710	K 188 S
Uzin Utz AG	KE 2000 S KE 2428 (nicht ULTRA XL PU / START XL)	KE 2000 SL	–	KE 2000 S	KR 430	KE 66
Wakol Chemie	D 3307 D 3318	DL 3365	DL 3365	PU 270 MS 550	PU 270 MS 550	D 3307 D 3318
Wulff GmbH & Co.	Supra-Strong	Supra-Tex LF	Supra-Tex LF	Supra-Strong	1K-Poyflex	Supra-Strong Multi-Strong Ultra-Strong

Alle Klebstoffe, die von uns empfohlen werden, müssen nach den jeweiligen Herstellervorschriften verarbeitet werden.

Alle Klebstoffe, die nicht in dieser Empfehlung aufgelistet sind, sind nicht geprüft. Eine Verträglichkeit mit unseren Produkten ist nicht getestet worden.

Sicherheits-Bodenbelag:

Die angegebenen Klebstoffe machen einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund erforderlich. Der Sicherheitsbelag muss nach dem Einlegen sorgfältig angewalzt bzw. angerieben werden. Nur diese Klebstoffe sind einsatz- und verwendungsgerecht.