

	Homogener Vinyl-Bodenbelag	Elektrisch leitfähiger Bodenbelag		Sicherheits-Bodenbelag		Heterogener Vinyl-Bodenbelag
	MYSTIQUE PUR PALETTONE PUR PEARLAZZO PUR PRESTIGE PUR PRIMUS 2000 PUR ULTRA XL PU EXTRA XL PU START XL SMART PUR TREND PUR POLYFLEX PLUS PU	FINESSE SD PALETTONE SD SD	OHMEGA EC	APEX 55 QUATTRO PUR STANDARD PUR VERONA PUR WOOD FX PUR ECOMAX HYDRO HYDRO EVOLVE MOSAIC PUR ULTIMA VOGUE ULTRA PUR	Bei Nassbelastung	BLOC PUR LIGNO FX PUR ACOUSTIX FOREST FX PUR
Anbieter	Klebstoffe					
ARDEX GmbH	AF 2224 AF 140 AF 155	AF 2270	AF 2270	AF 2224 AF 140 AF 155	AF180/181 AF 495	AF 2224 AF 155
Bostik GmbH	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A740 MULTI BEST STIX A930 MULTI FASER	STIX A970 ELECTRO	STIX A970 ELECTRO	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A740 MULTI BEST STIX A930 MULTI FASER	–	STIX A550 POWER ELASTIC STIX A740 MULTI BEST STIX A930 MULTI FASER
Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG	Okatmos [®] star 100 Okatmos [®] star 100 Plus Okatmos [®] EE 19	Okatmos [®] star 100 Plus -L	Okatmos [®] star 100 Plus -L	Okatmos [®] star 100 Okatmos [®] star 100 Plus	Okamul PU	Okatmos [®] star 100 Okatmos [®] star 100 Plus
MAPEI GmbH	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS90 Plus	Ultrabond Eco V4 SP Conductive	Ultrabond Eco V4 SP Conductive	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS90 Plus	Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	Ultrabond Eco V4 SP Ultrabond Eco VS90 Plus
THOMSIT / Thomsit / PCI	K 188 S K 188 E PKL 326 OKL 300	K 112 K 192 F	K 112 K 192 F	K 188 S K 188 E K 190 F UK 840	–	K 188 S K 188 E K 190 F UK 840
SCHÖNOX[®] / Schönnox / Sika	EMICLASSIC [®] MULTI FLOOR	COMBILEIT [®]	COMBILEIT [®]	EMICLASSIC [®]	PU 900	EMICLASSIC [®] MULTI FLOOR
Uzin Utz AG	KE 2000 S KE 66	KE 2000 SL	KE 2000 SL	KE 2000 S KE 66	KR 430	KE 2000 S KE 66
Wakol GmbH	D 3307 D 3318	DL 3365	DL 3365	PU 270 MS 550	PU 270 MS 550	D 3307 D 3318
WULFF GmbH u. Co. KG	Supra-Strong Multi-Strong Uni-Tack	Supra-Strong LF	–	Supra-Strong Uni-Tack	–	Supra-Strong Multi-Strong Uni-Tack

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 verwendungs-geeignet.