

## KLEBSTOFFEMPFEHLUNG – POLYFLOR TECHNICAL VINYL FLOORING

	Homogeneous Vinyl Flooring	ESD Vinyl Flooring		Safety Vinyl Flooring		Heterogeneous Vinyl Flooring
	PRIMUS 2000 PUR ULTRA XL PUR PRESTIGE PUR TREND PUR MYSTIQUE PUR PEARLAZZO PUR [ EXTRA PU ] [ START XL ]	PRIMUS 2000 SD	CONDUCTIV EC	MOSAIC PUR [ CORONA PUR ] [ WOOD FX PUR ] [ VOGUE ULTRA PUR ] [ STANDARD PUR ] [ ULTIMA ] [ ECOMAX ]	[ HYDRO ] [ HYDRO EVOLVE ]	LIGNO FX PUR MINERAL FX PUR [ ACOUSTIX GALLERY FX PUR ] [ ACOUSTIX FOREST FX PUR ]
Anbieter	Klebstoffe					
<b>Forbo Erfurt GmbH</b>	528	545 EL	–	528	140 2K PUR	528
<b>Henkel Bautechnik GmbH</b>	K 188 S K 188 E	K 112 K 113	K 112	K 188 S	R 710	K 188 S
<b>IBOLA Klebstoffe GmbH &amp; Co.KG</b>	IBOLA D5 IBOLA Grünoplast	IBOLA D3L	IBOLA D3L	IBOLA D5	–	IBOLA D5
<b>Kiesel Bauchemie GmbH &amp; Co. KG</b>	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
<b>Mapei GmbH</b>	Ultrabond Eco V4SP Ultrabond Eco VS 90	Ultrabond Eco V4 leitfähig	–	Ultrabond	–	Ultrabond Eco V4SP Ultrabond Eco VS 90
<b>Schönox GmbH</b>	Emiclassic	–	Combileit	Emiclassic	PU 900	Durocoll
<b>Uzin Utz AG</b>	KE 2000 S KE 2428 (nicht ULTRA XL PU / START XL)	KE 2000 SL	–	KE 2000 S	KR 430	KE 66
<b>Wakol Chemie</b>	D 3317	–	D 3365	D 3317	PU 270	D 3317
<b>Wulff GmbH &amp; Co.</b>	Supra-Strong	Supra-Tex LF	Supra-Tex LF	Supra-Strong	1K-Poyflex	Supra-Strong Multi-Strong Ultra-Strong
<b>Ardex GmbH</b>	PREMIUM AF 2200 PREMIUM AF 2100 ARDEX AF 2224	PREMIUM AF 2270	PREMIUM AF 2270	PREMIUM AF 2200 PREMIUM AF 2100 ARDEX AF 2224	PREMIUM AF 2510	U 2200
<b>Bostik Findley GmbH</b>	–	–	–	–	–	Power Elastic
<b>PCI Augsburg GmbH</b>	–	–	–	–	–	UKL 302

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.

**Safety Vinyl Flooring:** 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 verwendungsg geeignet.