

Klebstoffempfehlung – LVT DESIGN FLOORING
Nassbettklebstoffe

	Anbieter	Nassbettklebstoffe
 <p>DESIGN</p>	Ardex GmbH	U 2200
	Bostik Findley GmbH	Power Elastic
	Forbo Erfurt GmbH	528 Eurostar Allround 643 Eurostar Fibre
 <p>COMMERCIAL</p>	Henkel Bautechnik GmbH	K 188 S
	IBOLA Klebstoffe GmbH & Co.KG	IBOLA D5
	Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG	Okatmos star 110
 <p>DOMESTIC</p>	Mapei GmbH	Ultrabond Eco V4SP Ultrabond Eco VS 90
	PCI Augsburg GmbH	PKL 326
	Schönox GmbH	Durocoll
	Uzin Utz AG	KE 66
	Wakol Chemie	D 3318
	Wulff GmbH & Co.	Supra-Strong, Multi-Strong, Ultra-Strong
<p>Die angegebenen Klebstoffe machen einen gleichmäßig saugfähigen Untergrund erforderlich.</p> <p>Der Designbelag muss nach dem Einlegen sorgfältig angewalzt bzw. angerieben werden.</p> <p>Alle Klebstoffe, die von uns empfohlen werden, müssen nach den jeweiligen Herstellervorschriften verarbeitet werden.</p> <p>Nur diese Klebstoffe sind einsatz- und verwendungsg geeignet.</p> <p>Alle Klebstoffe, die nicht in dieser Empfehlung aufgelistet sind, sind nicht geprüft. Eine Verträglichkeit mit unseren Produkten ist nicht getestet worden.</p> <p>Hinweis: Bei der Verlegung von Design-Bodenbelägen in Wintergärten und Räumen mit großen Fensterfronten ist bei direkter Sonneneindringung grundsätzlich ein Reaktionsharz-Klebstoff zu verwenden.</p>		

Klebstoffempfehlung – LVT DESIGN FLOORING
Rollklebstoffe / Trockenklebstoffe

	Anbieter	Rollklebstoffe / Trockenklebstoffe
 DESIGN	Henkel Bautechnik GmbH	DT 100 DT 200
	Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG	Okatmos RF 220
	Schönox GmbH	iFLOOR
	Uzin Utz AG	U 3000
	Uzin Utz AG	SWITCHTEC Sigan 1, 2, 3 *
	Wakol Chemie	D 3330
	* Die geeigneten Untergründe von Sigan 1, 2, 3 sind unter www.uzin-utz.com zu finden.	
<p>Der Designbelag muss mindestens 48 Stunden vor Ort klimatisiert werden und nach dem Einlegen sorgfältig angewalzt bzw. angerieben werden.</p> <p>Rollklebstoffe und Trockenklebstoffe lassen ein höheres Maßänderungsverhalten des Belages zu.</p> <p>Alle Klebstoffe, die von uns empfohlen werden, müssen nach den jeweiligen Herstellervorschriften verarbeitet werden.</p> <p>Alle Klebstoffe, die nicht in dieser Empfehlung aufgelistet sind, sind nicht geprüft. Eine Verträglichkeit mit unseren Produkten ist nicht getestet worden.</p> <p>Hinweis: Bei der Verlegung von Design-Bodenbelägen in Wintergärten und Räumen mit großen Fensterfronten ist bei direkter Sonneneindringung grundsätzlich ein Reaktionsharz-Klebstoff zu verwenden.</p>		