



## Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfalt- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)	Trockenestriche
Grundierungen (beispielsweise)	SCHÖNOX SHP (Entfällt bei ausreichender Absandung)	SCHÖNOX VD		
Spachtelmassen * (beispielsweise)	SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F SCHÖNOX HS 50			SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F

## Belagsverklebung

<b>CARBONlinie Flächenheizung</b>	Verlegen nach Herstellervorschriften und verkleben mit SCHÖNOX FS			
Spachtelmassen (beispielsweise)	SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F			SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F
Belag	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m <sup>2</sup>	Bemerkungen
				Einsatzbereich
<b>Designbelag (LVT)</b>	<b>SCHÖNOX® DUROCOLL</b> Faserverstärkter Einseit Dispersionsklebstoff	A1- A2	ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup>	
<b>PVC/CV, Kautschuk, Linoleum, Textil</b>	<b>SCHÖNOX® EMICLASSIC ®</b> Universal - Dispersionsklebstoff	A1 - A4 B1 - B3	ca. 200 - 280 g/m <sup>2</sup> ca. 350 - 450 g/m <sup>2</sup>	
<b>CARBONlinie Flächenheizung</b>	Verlegen nach Herstellervorschriften und verkleben mit SCHÖNOX PARKETT 600			
				Einsatzbereich
<b>Parkett</b>	<b>SCHÖNOX® PARKETT 400</b> Wasserfreier Klebstoff für Parkett	B6 - B15	ca. 800 - 1200 g/m <sup>2</sup>	
	<b>SCHÖNOX® PARKETT 600</b> Universal-SMP Klebstoff für Parkett	B6 - B15	ca. 800 - 1300 g/m <sup>2</sup>	

\* Optional (wenn der Untergrund das fordert)

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS gem. GEV.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch und/oder die Rücksprache mit dem SCHÖNOX Produktservice Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) oder unter [www.mhg.de](http://www.mhg.de).