

Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)	Trockenestriche
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung			
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX AM SCHÖNOX ZM			SCHÖNOX AM

Belagsverklebung

Belag/ Kollektion	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
Designbelag				
MeisterDesign.life	SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett	TKB B3 -B6	ca. 600 - 800 g/m ²	
	SCHÖNOX® PARKETT 400 Wasserfreier Klebstoff für Parkett	TKB B3 -B6	ca. 600 - 800 g/m ²	
MeisterDesign.pro	SCHÖNOX® DUROCOLL Faserverstärkter Einseit Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 250 - 300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff	TKB A2	ca. 500 g/m ²	erhöhte Wärmeeinwirkung (z.B. Schaufenster, Wintergärten); Nassbelastung
Parkett				
Lindura Nadura Longlife Parkett	SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett	TKB B11 - B15	ca.1000-1300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PU 960 PARKETT Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff für Parkett	TKB B11 - B15	ca.1000-1200 g/m ²	

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 der SCHÖNOX Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de oder unter www.meister.com