

Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- 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

Belagsverklebung

Belag	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
Designbelag (LVT)				Einsatzbereich
MODULEO	SCHÖNOX® iFLOOR® Rollklebstoff auf Dispersionsbasis	Spezialrolle	ca. 120 g/m ² (inkl. System- Grundierung)	
	SCHÖNOX® DUROCOLL Faserverstärkter Einseit Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 250 - 300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten- Polyurethanklebstoff	TKB A1	ca. 400 g/m ²	erhöhte Wärmeeinwirkung (z.B. Schaufenster, Wintergärten); Nassbelastung
Heterogener Bodenbelag				
Heterogene Objektbodenbeläge (HV)	SCHÖNOX® EMICLASSIC ® Universal - Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 300 - 350 g/m ²	
	SCHÖNOX® MULTI OBJEKT Multifunktions- Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 300 - 350 g/m ²	
Textile Bodenbeläge				
Teppichbodenfliesen mit NXT Rücken	SCHÖNOX® EMICLASSIC ® Universal - Dispersionsklebstoff	TKB A2	ca. 280 g/m ²	
	SCHÖNOX® MULTIFIX Ablösbare Spezial-Fixierung	Rolle	ca. 100 - 200 g/m ²	
Teppichbodenfliesen mit Bitumenrücken	SCHÖNOX® TACKIFIER Emissionsarme Rutschbremse	Rolle	ca. 100 g/m ²	
	SCHÖNOX® MULTIFIX Ablösbare Spezial-Fixierung	Rolle	ca. 100 - 200 g/m ²	
	SCHÖNOX® TEX XTREME Textilbelag-Dispersionsklebstoff	TKB A2	ca. 350 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 Verlegetherweise 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 oder unter www.ivcgroup.com