

Untergrundvorbereitung

	Untergrundvorbereitung			Trockenestriche	Wand
Untergründe (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)		Wand
Grundierungen (beispielsweise)	SCHÖNOX SHP (Entfällt bei ausreichender Absandung)	SCHÖNOX VD			SCHÖNOX VD
Spachtelmassen (beispielsweise)	SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX AM SCHÖNOX ZM			SCHÖNOX AM	SCHÖNOX RDF Trockenzeit: mind. 24 Std. bis 10 mm Schichtdicke

Belagsverklebung

Belag/ Kollektion	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
Designbelag				Einsatzbereich
ASPECTA® ONE	SCHÖNOX® iFLOOR® Rollklebstoff auf Dispersionsbasis	Spezialrolle	ca. 80 g/m ² (inklusive System-Grundierung)	
ASPECTA® FIVE	SCHÖNOX® DUROCOLL Faserverstärkter Einseit Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 250 - 300 g/m ²	
ELEMENTAL RESIDENTIAL 0,3	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff	TKB A2	ca. 500 g/m ²	erhöhte Wärmeeinwirkung (z.B. Schaufenster. Wintergärten); Nassbelastung
Loose Lay	SCHÖNOX® DUROCOLL Faserverstärkter Einseit Dispersionsklebstoff	TKB A2	ca.300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff	TKB A2	ca. 500 g/m ²	Erhöhte Beanspruchung
Wand				Einsatzbereich
allure LWT Wall Tile	SCHÖNOX® PARKETT 600 Universal-SMP Klebstoff für Parkett	TKB A4/A5	ca. 300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten-Polyurethanklebstoff	TKB A2	ca. 500 g/m ²	erhöhte Wärmeeinwirkung (z.B. Schaufenster. Wintergärten); Nassbelastung

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS / EC 1 PLUS R 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 oder unter www.aspectaflooring.com