

Klebstoffempfehlung

Objectflor



Untergrundvorbereitung					
Untergründe (beispielhaft)	Neuer Gussasphalt nach DIN 18560	Zementestrich nach DIN 18560	Beton	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich	Holzpresspanplatten (verklebt&verschraubt)
Grundierungen (beispielhaft)	Entfällt bei ausreichender Absandung			SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1)	
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AP (EC1) 2 mm bis 8 mm SCHÖNOX SP (EC1) 2 mm bis 3 mm			SCHÖNOX AP (EC1) SCHÖNOX SP (EC1)	
Belagsverklebung					
Qualitäten: Performa Kollektion	Primus 2000 PUR, Ultra XL PU, Acoustic PU, Sport PU, Robust XL, Trend PUR, Prestige PUR, Mystique PUR, Astral I+II, Start XL Homo- und heterogene PVC-Beläge				Primus 2000SD, Conductiv EC Homogener PVC-Belag
Beanspruchung	Gewerblich und private Nutzung				Gewerblich und private Nutzung
Empfohlener Klebstoff	SCHÖNOX EMICLASSIC (EC1) Universal-Dispersionsklebstoff	SCHÖNOX MULTI OBJEKT (EC1) Multifunktions-Dispersionsklebstoff	SCHÖNOX PVC-OBJEKT (EC1) schneller PVCDispersionsklebstoff	SCHÖNOX COMBILEIT (EC1) Heller, ableitfähiger, Universal- Dispersionsklebstoff	
Auftragsgerät	Zahnung TKB A1-A2 Verbrauch ca. 250-300 g/m ²	Zahnung TKB A2 Verbrauch ca. 350 g/m ²	Zahnung TKB A2 Verbrauch ca. 350 g/m ²	Zahnung feine Spezialzahnung (jedem Gebinde beigefügt) Verbrauch ca. 300 g/m ²	

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften und Merkblätter. Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch oder die Rücksprache mit der SCHÖNOX Anwendungstechnik Tel. 02547/910-325. Weitere Informationen, Produktdatenblätter oder Verlegeanleitungen erhalten Sie im Internet unter www.schoenox.de und www.objectflor.de.

