

# I Klebstoffempfehlung

PVC-Beläge

**Tarkett I**



## Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielhaft)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)	Trockenestriche	Neuer Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)
Grundierungen (beispielhaft)	SCHÖNOX VD ( EC1 PLUS)			Entfällt bei ausreichender Absandung
Spachtelmassen (beispielhaft)	SCHÖNOX AM ( EC1 PLUS) SCHÖNOX ZM ( EC1 PLUS R)		SCHÖNOX AM ( EC1 PLUS)	SCHÖNOX AM ( EC1 PLUS) 2-8 mm SCHÖNOX ZM ( EC1 PLUS R) 2-3 mm

## Belagsverklebung

Belag	<b><u>Elastische Beläge homogen:</u> Mirca Premium, Eclipse Premium, Primo Premium iQ Magalit, iQ Optima, iQ Eminent, iQ Granit, Contract Plus, Vylon Plus, Standard Plus</b>	
	<b><u>Elastische Beläge heterogen:</u> Optic compact, Acczent Excellence, Acczent Evolution, Acczent Essential <u>Akkustikbeläge heterogen:</u> Optic acoustic, Tapiflex Excellence, Tapiflex Evolution</b>	
Empfohlener Klebstoff	<b>SCHÖNOX EMICLASSIC®</b> Universal - Dispersionsklebstoff (EC 1 PLUS)	<b>SCHÖNOX MULTI OBJEKT</b> Multifunktions-Dispersionsklebstoff (EC 1 PLUS)
Auftragsgerät	Zahnung TKB A1/A2	Zahnung TKB A1/A2
Verbrauch	ca. 260 - 280 g/m <sup>2</sup>	ca. 280 - 350 g/m <sup>2</sup>

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](http://www.schoenox.de) oder unter [www.tarkett.de](http://www.tarkett.de)



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE

Stand 08/2017

**BUILDING TRUST**

