

Seite 1 / 1

### Untergrund-Vorbereitung:

Vorliegender, tragfähiger Untergrund (beispielhaft)	Zementestrich nach DIN 18560	Anhydrit-/Anhydritfließestrich nach DIN 18560	Gussasphaltestrich nach DIN 18560	Alter Fliesenbelag	Neue Doppelbodenelemente
Vorbereitende Maßnahmen	Vorbehandlung zum Entfernen von Sinterschichten, weichen Estrichrandzonen, Oberflächenverschmutzungen und Trennfilmen entsprechend der Materialeigenschaften des Untergrundes: Schleifen / Strahlen / Fräsen / Grundreinigen				Säubern, Stoßfugen mit Klebeband abkleben
Grundierung mit z.B.	SCHÖNOX VD	SCHÖNOX VD	Entfällt bei ausreichender Absandung	SCHÖNOX SHP	SCHÖNOX VD ggf., je nach Substrat
Spachteln mit z.B.	SCHÖNOX AP SCHÖNOX ZM	SCHÖNOX AP	SCHÖNOX AP	SCHÖNOX AP SCHÖNOX ZM	---
Spachtelschichtdicke	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	---

### Belagsverklebung:

<b>Belag</b>	<b>FINETT SELECT SL mit Polyolefin-Rückenausstattung</b>
<b>Empfohlene Fixierung (wiederaufnehmbar)</b>	<b>SCHÖNOX MULTIFIX ohne Wasserzugabe</b>
<b>Eigenschaften</b>	Höherviskosere, klebkräftige Spezial-Fixierung sehr emissionsarm - EC 1 nach GEV
<b>Auftragsgerät / Verbrauch</b>	Kurzflor-Rolle, z.B. iFLOOR ROLL Verbrauch ca. 100-150 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 [www.tretford.eu](http://www.tretford.eu)