

Klebstoffempfehlung

C/R/O GmbH



Untergrundvorbereitung

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| Untergründe (beispielhaft) | Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN 18560 (CA) | Zementestrich nach DIN 18560 (CT) | Stein- und Keramikboden | Trockenestriche | Neuer Gussasphalt nach DIN 18560 (AS) |
| Grundierungen (beispielhaft) | SCHÖNOX VD (EC1) SCHÖNOX PG (EC1) | | | Entfällt bei ausreichender Absandung | |
| Spachtelmassen (beispielhaft) | SCHÖNOX SP (EC1 R) SCHÖNOX AP (EC1) | | | SCHÖNOX AP (EC1) Auftragsdicke mind. 2 mm | |

Belagverklebung

| | | | | |
|----------------------|---|---|--|---|
| Qualitäten | Dauerelastische Unterlage aus Zellkautschuk mit Kraftpapieroberseite | | | |
| | TECHNICS 5 & TECHNICS 6 | | | |
| Abfolgen | 1. Stuhlrollengeeignete Verklebung <u>der Unterlage</u> mit den angegebenen Klebstoffen 2. Stuhlrollengeeignete Verklebung <u>auf der Unterlage</u> frühestens 24 Std. nach Verklebung | | | Fixierung der Unterlage und des Bodenbelags* |
| Bodenbelag | Geeigneten Bodenbelägen wie z.B. Textilbelägen mit textilem Zweit- oder Vliesrücken, Nadelvlies, Webware | | | Textilbeläge mit TR oder Vliesrücken |
| | SCHÖNOX EMICLASSIC (EC 1) Universal- Dispersionsklebstoff | SCHÖNOX MULTI-OBJEKT (EC 1) Multifunktions- Dispersionsklebstoff | SCHÖNOX TEX-OBJEKT (EC 1) Textilbelag- Dispersionsklebstoff | SCHÖNOX MULTIFIX (EC 1) sehr emissionsarme, ablösbare Spezialfixierung |
| Auftragsgerät | Zahnung TKB B1 Verbrauch ca. 350 g/m ² | Zahnung TKB B1 Verbrauch ca. 370 g/m ² | Zahnung TKB B1 Verbrauch ca. 390 g/m ² | Rolle Verbrauch ca. 150 g/m ² |

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

*analog zu Punkt 2. können die Beläge auch auf der Unterlage mit den genannten Klebstoffen verklebt werden.