

I SCHÖNOX KLEBSTOFFEMPFEHLUNG - nora

Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)	Trockenestriche
Grundierungen (beispielsweise)	SCHÖNOX SHP (Entfällt bei ausreichender Absandung)	SCHÖNOX VD		
Spachtelmassen (beispielsweise)	SCHÖNOX HS 10 SCHÖNOX HS 10 F SCHÖNOX HS 50			SCHÖNOX HS 10

Belagsverklebung

Belag/ Kollektion	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
				Einsatzbereich
NORAMENT (glatte Rückseite)	SCHÖNOX® PROTECT Sicherheitsklebstoff für höchste Belastungen	TKB A1	ca. 360 g/m ²	
	SCHÖNOX® EMICLASSIC ® Universal - Dispersionsklebstoff	TKB A1/A2	ca. 250 - 300 g/m ²	Belagsdicke bis 4 mm
	SCHÖNOX® PU 900 Zweikomponenten- Polyurethanklebstoff	TKB A2	ca. 500 g/m ²	erhöhte Wärmeeinwirkung (z.B. Schaufenster, Wintergärten); Nassbelastung
NORAMENT (glatte Rückseite), leitfähig	SCHÖNOX® COMBILEIT ® Ableitfähiger Universal- Dispersionsklebstoff	Doppelzahnung fein	ca. 300 g/m ²	
NORAPLAN NORACARE NORAPLAN acoustic	SCHÖNOX® EMICLASSIC ® Universal - Dispersionsklebstoff	TKB A2	ca.300 g/m ²	
NORAPLAN, leitfähig	SCHÖNOX® COMBILEIT ® Ableitfähiger Universal- Dispersionsklebstoff	Doppelzahnung fein	ca. 300 g/m ²	
NORAPLAN, leitfähig 3,5 mm, OP- Belag, Bahnen	SCHÖNOX® COMBILEIT ® Ableitfähiger Universal- Dispersionsklebstoff	Doppelzahnung fein	ca. 300 g/m ²	Belastung max. 5 N/mm ² * *Bei höherer Belastung NORAMENT einsetzen oder Rücksprache mit /nora

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS 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.nora.com