

BODEN UND WAND

PLATTENWERKSTOFFE

FUGENMÖRTELÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN	Schönox® SF Design	Schönox® SB Flex	Schönox® SU	Schönox® XR 40	SikaCeram® StarGrout	Schönox® CF Design
Basis	Zement	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz	Epoxidharz
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG	RG
DIN EN 12004	-	-	-	-	R2 T	R2
Fugenbreite in mm	1 - 10	2 - 20	3 - 15	2 - 40	1 - 15	1 - 10
Flexibel						
Für innen						
Für aussen						
Für Wandflächen						
Für Bodenflächen						
Fussbodenheizung geeignet						
Schmutzabweisend						
Mechanisch stark belastbar						
Chemisch belastbar				(b)	(b)	(b)
Chemisch stark belastbar				(b)	(b)	(b)
Temperaturbeständigkeit bis 250°C						
Erfüllt die Klasse 0 nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung)						
Dust reduced Technologie (staubreduziert)						
EMICODE EC1 ^{PLUS} : sehr emissionsarm						
Steingutfliesen geeignet						
Steinzeugfliesen geeignet						
Feinsteinzeug geeignet						
Glasmosaik						
Cotto			(a)	(a)		
Verfärbungsempfindliche Naturwerksteine (d)	(c)					
Dauerunterwasserbereich, z.B. Schwimmbecken						

■ ja / vorzugsweise; ■ ja / geeignet; ■ nein / nicht geeignet

(a) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fugenhilfe einsetzen

(b) Beständigkeitslisten beachten

(c) Bei Natursteinen Fugenbreite 1 - 5 mm, ggf. Eignungstest durchführen.

(d) Bei Naturstein unbedingt Probeverklebung und Probeverfugung durchführen



Verbrauchsrechner

Materialverbrauch: Siehe Verbrauchsrechner auf che.sika.com