

BODEN UND WAND

PLATTENWERKSTOFFE

FUGENMÖRTELÜBERSICHT

EIGENSCHAFTEN	Schönox® SF Design	Schönox® SB Flex	Schönox® XR 40	SikaCeram® StarGrout	SikaCeram®-880 Easy Epoxy
Basis	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz	Epoxidharz
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG	RG
DIN EN 12004	-	-	-	R2 T	R2 T
Fugenbreite in mm	1 - 10	2 - 20	2 - 40	1 - 15	1 - 20
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)		
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 zwingend Probeverklebung und Probeverfugung durchführen



VERBRAUCHSRECHNER KLEBE- UND FUGENMÖRTEL

Materialverbrauch: Siehe Verbrauchsrechner auf che.sika.com