Fugenmassen

| Anwendungssystematik

	SF DE	SB FL	ns	XR 4c	G DE
Eigenschaften					
Basis	Zement	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG
Fugenbreite in mm	1-10	2-20	3 - 15	2-40	1-10
Flexibel					
Für innen					
Für aussen					
Für Wandflächen					
Für Bodenflächen					
Fussbodenheizung geeignet					
Schmutzabweisend					
Mechanisch stark belastbar					
Chemisch belastbar				(c)	(c)
Chemisch stark belastbar				(c)	(c)
Temperaturbeständigkeit bis 250°C					
Erfüllt die Klasse o nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung)					
Dust reduced Technologie (Staubreduziert)					
EMICODE EC1PLUS: sehr emissionsarm					
Anwendungsbereich					
Steingutfliesen geeignet					
Steinzeugfliesen geeignet					
Feinsteinzeug geeignet					
Glasmosaik					
Cotto			(b)	(b)	
verfärbungsempfindliche Naturwerksteine	(d)				
Dauerunterwasserbereich, z.B. Schwimmbecken					
Materialverbrauch					

ᄶ

- (a) Im häuslichen Nassbereich
- (b) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fughilfe einsetzen
- (c) Beständigkeitslisten beachten

Siehe Verbrauchsrechner auf www.schoenox.de

(d) Bei Natursteinen Fugbreite 1 – 5 mm, ggf. Eignungstest durchführen.



ja / vorzugsweise

ja / geeignet

BUILDING TRUST



nein / nicht geeignet

