

Anwendungssystematik

	SF DESIGN	SB FLEX	XR 40	SU	WD FLEX	CF DESIGN	CON BODEN
Eigenschaften							
Basis	Zement	Zement	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz	Epoxidharz
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG	RG
Dust reduced Technologie (Staubreduziert)	X						
EMICODE	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	EC1 ^{PLUS}	
Fugenbreite in mm	1-10	2-20	2-40	3-15	1-6	1-10	1-10
Flexibel	X	X	X	X	X		
Anwendungsbereich							
Fußbodenheizung geeignet	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Schmutzabweisend	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Mechanisch stark belastbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Chemisch belastbar (vgl. Beständigkeitsliste)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Chemisch stark belastbar (vgl. Beständigkeitsliste)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
CLIMATRIX®-Technologie	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BALTERRA®-Systemkomponente	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Temperaturbeständigkeit bis 250 °C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Erfüllt die Klasse 0 nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Anwendungsbereich							
Steingutfliesen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Steinzeugfliesen	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Feinsteinzeug	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Glasmosaik	ja	ja	ja	ja	(a)	ja	ja
Cotto	ja	ja	(b)	(b)	ja	ja	ja
verfärbungsempfindliche Naturwerksteine	(a)	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Dauerunterwasserbereich, z. B. Schwimmbecken	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Die entsprechenden Produktdatenblätter, einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, sowie DIN/EN-Vorschriften sind zu beachten.

- (a) Im häuslichen Nass- und Feuchtraumbereich
- (b) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fughilfe einsetzen
- (c) Fugbreite 1-5mm, ggf. Eignungstest durchführen.

**Beständigkeitslisten und
Verbrauchsrechner abrufbar
auf www.schoenox.de**

Empfehlung ja nein