

## | Anwendungssystematik

Eigenschaften	SF DESIGN	SB FLEX	SU	XR 40	CF DESIGN
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	ja	ja	ja	ja	ja
Für innen	ja	ja	ja	ja	ja
Für aussen	ja	ja	ja	ja	ja
Für Wandflächen	ja	ja	ja	ja	ja
Für Bodenflächen	ja	ja	ja	ja	ja
Fussbodenheizung geeignet	ja	ja	ja	ja	ja
Schmutzabweisend	ja	ja	ja	ja	ja
Mechanisch stark belastbar	ja	ja	ja	ja	ja
Chemisch belastbar	ja	ja	ja	(c)	(c)
Chemisch stark belastbar	ja	ja	ja	(c)	(c)
Temperaturbeständigkeit bis 250°C	ja	ja	ja	ja	ja
Erfüllt die Klasse 0 nach Ö-Norm 3303 (Tausalzbelastung)	ja	ja	ja	ja	ja
Dust reduced Technologie (Staubreduziert)	ja	ja	ja	ja	ja
EMICODE EC1 <sup>PLUS</sup> : sehr emissionsarm	ja	ja	ja	ja	ja
Anwendungsbereich	ja	ja	ja	ja	ja
Steingutfliesen geeignet	ja	ja	ja	ja	ja
Steinzeugfliesen geeignet	ja	ja	ja	ja	ja
Feinsteinzeug geeignet	ja	ja	ja	ja	ja
Glasmosaik	ja	ja	ja	ja	ja
Cotto	ja	ja	(b)	(b)	ja
verfärbungsempfindliche Naturwerksteine	(d)	ja	ja	ja	ja
Dauerunterwasserbereich, z.B. Schwimmbecken	ja	ja	ja	ja	ja
Materialverbrauch	ja	ja	ja	ja	ja
Siehe Verbrauchsrechner auf <a href="http://www.schoenox.de">www.schoenox.de</a>	ja	ja	ja	ja	ja

(a) Im häuslichen Nassbereich

(b) Saugfähigkeit und Oberfläche der Cotto-Platten berücksichtigen, ggf. Fughilfe einsetzen

(c) Beständigkeitslisten beachten

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

Beständigkeitslisten abrufbar  
auf [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)

BUILDING TRUST



ja / vorzugsweise

ja / geeignet

nein / nicht geeignet