

| Systématique d'application

	SF DESIGN	SB FLEX	SU	XR 40	CF DESIGN
Caractéristiques					
Base	Ciment	Ciment	Ciment	Ciment	Résine époxy
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG
Largeur du joint en mm	1-10	2-20	3-15	2-40	1-10
Flexible					
Pour l'intérieur					
Für Pour l'extérieur					
Pour les parois					
Pour les sols					
Convient pour le chauffage au sol					
Antisalissure					
Haute résistance mécanique					
Résiste aux sollicitations chimiques				(c)	(c)
Résiste à de fortes sollicitations chimiques				(c)	(c)
Résiste à la température jusqu'à 250°C					
Satisfait à la classe 0 selon la norme Ö 3303 (sollicitation par le sel de déverglaçage)					
Dust reduced Technologie (à émission de poussière réduite)					
EMICODE EC1 ^{PLUS} : très faible émission					
Domaine d'application					
Approprié pour les carreaux en grès					
Approprié pour les carreaux en faïence					
Approprié pour le grès fin					
Mosaïque de verre					
Cotto			(b)	(b)	
Pierres naturelles sujettes à décoloration	(d)				
Zone immergée en permanence, par exemple les piscines					
Consommation de matière					
Voir le calculateur de consommation sur www.schoenox.de					

(a) Dans les zones domestiques humides et mouillées

(b) Tenir compte du pouvoir absorbant et de la surface des carreaux de cotto, utiliser une aide au jointoiment si nécessaire

(c) Observer la liste des résistances

(d) Pour les pierres naturelles, largeur de joint de 1 à 5 mm, effectuer si nécessaire un test de convenance.

La liste des résistances peut être téléchargée sur www.schoenox.de

BUILDING TRUST



oui / de préférence

oui / approprié

non / non approprié