

# SOL ET PAROI

## PRODUITS POUR LE CARRELAGE

### APERÇU DES MORTIERS DE JOINTOIEMENT

#### CARACTÉRISTIQUES

	Schönox® SF Design	Schönox® SB Flex	Schönox® XR 40	SikaCeram® StarGrout	SikaCeram®-880 Easy Epoxy
Base	Ciment	Ciment	Ciment	Résine époxy	Résine époxy
DIN EN 13888	CG 2 WA	CG 2 WA	CG 2 WA	RG	RG
DIN EN 12004	-	-	-	R2 T	R2 T
Largeur du joint en mm	1 - 10	2 - 20	2 - 40	1 - 15	1 - 20
Flexible					
Pour l'intérieur					
Pour l'extérieur					
Pour les parois					
Pour les sols					
Convient pour le chauffage au sol					
Antisalissure					
Haute résistance mécanique					
Résiste aux sollicitations chimiques (c)			(b)	(b)	(b)
Résiste à de fortes sollicitations chimiques (c)			(b)	(b)	(b)
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 <sup>PLUS</sup> : très faibles émissions					
Approprié pour les carreaux en grès					
Approprié pour les carreaux en faïence					
Approprié pour le grès fin					
Mosaïque de verre					
Cotto			(a)		
Pierres naturelles sujettes à décoloration (d)	(c)				
Zone immergée en permanence, par exemple les piscines					

■ oui / de préférence; ■ oui / approprié; ■ non / non approprié

(a) Tenir compte du pouvoir absorbant et de la surface des plaques de terre cuite, utiliser si nécessaire un produit facilitant le jointoiment.

(b) Consulter les listes de résistance

(c) Pour les pierres naturelles, largeur des joints 1 - 5 mm, effectuer un test en cas de besoin.

(d) Pour la pierre naturelle, faire impérativement un essai de collage et de jointoiment.



#### CALCULATEUR DE CONSOMMATION

Consommation de matériaux : voir le calculateur de consommation sur [che.sika.com](http://che.sika.com)