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	R2T
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 EC1PLUS: 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 jointoiement.

- (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 jointoiement.



CALCULATEUR DE CONSOMMATION

Consommation de matériaux : voir le calculateur de consommation sur che.sika.com



⁽b) Consulter les listes de résistance