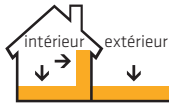


INDICATIF COLLES À CARRELAGE

BUILDING TRUST



COLLE FLEX



60 cm max.
60 cm



SikaCeram®-204 Medium

C2TE
25kg/sac - 42/palette

Consommation: 10 mm - 3,4 kg/m²

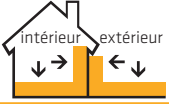
Gris	7,75 l d'eau
Blanc	7,25 l d'eau
Épaisseur max.	10 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Low dust
- Champion Qualité - Prix



COLLE SUPERFLEX



Carrelage grande taille



SikaCeram®-250 StarFix

C2TE S1
25kg/sac - 42/palette

Consommation: 10 mm - 3,1 kg/m²

Gris	7,5 l d'eau
Blanc	7,5 l d'eau
Épaisseur max.	5 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Champion Qualité - Prix
- Application avec consistance crémeuse



SikaCeram®-260 StarFlex

C2TE S1
25kg/sac - 42/palette

Consommation: 10 mm - 2,8 kg/m²

Gris	8-10 l d'eau
Blanc	7,75-10 l d'eau
Épaisseur max.	25 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Idéal pour les piscines
- Simple encollage des carrelages de grande taille et de parquet céramique possible
- **Colle couche épaisse**
- **Convient pour pierres naturelles calibrées et non calibrées insensible à l'eau**



SikaCeram®-275 Marble & Stone

C2FTE S1
20kg/sac - 48/palette

Consommation: 10 mm - 2,9 kg/m²

Blanc	4,60-5,40 l d'eau
Épaisseur max.	30 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Simple encollage des carrelages de grande taille et de parquet céramique possible
- Cristallisant & séchage rapide
- **Convient parfaitement pour les chapes anhydrites**
- **Pierres naturelles calibrées et non calibrées sensibles à la décoloration**



SikaCeram®-290 StarLight

C2TE S1
15kg/sac - 42/palette

Consommation: 10 mm - 2 kg/m²

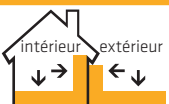
Gris	8,5-10 l d'eau
Épaisseur max.	15 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Simple encollage des carrelages de grande taille et de parquet céramique possible
- Colle allégée de 15 kg
- **Colle de confort**
- **Écologique**



COLLE HYPERFLEX



Carrelage grande taille



SikaCeram®-295 StarS2

C2TE S2
25kg/sac - 42/palette

Consommation: 10 mm - 2,7 kg/m²

Gris	7-9 l d'eau
Épaisseur max.	10 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Simple encollage des carrelages XL possible
- Désolidariser / Ponter des fissures
- Carrelage sur une nouvelle chape jusqu'aux 5 jours au max. dans une cohérence couche fine
- **Désolidariser & Coller**



SikaCeram®-500 Ceralastic

C2E S2
20kg/sac - 50/palette

Consommation:
10 mm - 3,6 kg/m² colle à carrelage
10 mm - 6 kg/m² colle étanche

Gris	4,8 l d'eau
Murs	4 l d'eau
Épaisseur max.	5 mm

CARACTÉRISTIQUES:

- Simple encollage des carrelages XL possible
- Gain de temps pour terrasses
- Gain de coûts pour terrasses
- Protège le béton et ponde les fissures
- Utiliser un peigne à colle spécial pour l'imperméabilisation
- **Étanchéifier, Désolidariser & Coller**

COLLE EN PÂTE



Carrelage grande taille



SikaCeram®-355 StarPaste

D2 TE 8kg - 42

Consommation: 3 mm - 1,5 kg/m²
4 mm - 1,6 kg/m²
6 mm - 2,5 kg/m²

CARACTÉRISTIQUES:

- Pour usage intérieur uniquement
- **Prêt à l'emploi**, pas besoin d'eau
- Pas d'écoulement vertical, haute résistance
- Temps ouvert prolongé
- Pas d'apprêt nécessaire

Carrelage céramique (min. 8mm d'épaisseur) / Pierre naturelle calibrée insensible à l'humidité (application intérieur)			SikaCeram®-204 Medium	SikaCeram®-250 StarFix
	Surface	Format	C2TE	C2TE S1
Sol	chape de ciment sable sans sols chauffants	≤ 30 x 30		
		≤ 60 x 60		
		≤ 100 x 100		
		imitation parquet		
	chape de ciment sable avec sols chauffants	≤ 30 x 30		
		≤ 60 x 60		
		≤ 100 x 100		
		imitation parquet		
	supports en bois	≤ 45 x 45		
	carrelages dégraissés sans sols chauffants	≤ 30 x 30	primaire	primaire
≤ 100 x 100			primaire	
béton dégraissés (min. 3 mois d'âge) sans sols chauffants	≤ 30 x 30	primaire	primaire	
	≤ 100 x 100		primaire	
Mur	plaques de carton plâtre, blocs de plâtre, fibro plâtre	≤ 45 x 45	primaire	primaire
		≤ 100 x 100		primaire
	béton cellulaire, maçonnerie, carrelages céramique	≤ 45 x 45	primaire	primaire
		≤ 100 x 100		primaire
	cimentage, plaques de construction, étanchéité	≤ 45 x 45		
		≤ 100 x 100		



séchage rapide



collage double-face



natte de désolidarisation



oui / convient le mieux



oui / convient



non / ne convient pas

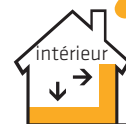
SIKAFLOOR®-01 PRIMER
Emballage

bidon: 10 kg - 5 kg - 1 kg

Surfaces poreuses et non poreuses

Excellent pour sols à base de ciment, plâtre, béton et bois

diluer



SikaCeram®-260 StarFlex	SikaCeram®-275 Marble & Stone	SikaCeram®-290 Starlight	SikaCeram®-295 StarS2	SikaCeram®-500 Ceralastic
C2TE S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE S2	C2E S2
primaire	primaire	primaire	primaire	primaire
primaire	primaire	primaire	primaire	avec support
primaire	primaire	primaire	primaire	avec support
primaire	primaire	primaire	primaire	avec support
primaire	primaire	primaire	primaire	avec support
				avec support
				avec support

SIKAFLOOR®-02 PRIMER

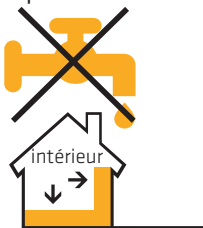
Emballage

seau: 12 kg - 5 kg

Surfaces non poreuses

Excellent pour céramique, pierre naturelle, béton lisse, métaux et revêtement élastique

ne pas diluer



SIKAFLOOR®-03 PRIMER

Emballage

bidon: 10 kg

Surfaces poreuses et non poreuses

Excellent pour chapes anhydrites et chapes isolantes

ne pas diluer

