

SOL ET PAROI

PRODUITS POUR LE CARRELAGE

APERÇU DES PRODUITS

Produit	Utilisation
COUCHES DE FOND / PRIMAIRES	
Sikafloor®-01 Primer	Primaire en dispersion universel à très faible émission pour les supports absorbants et non absorbants, sol et mur, en intérieur et extérieur.
Sikafloor®-02 Primer	Dispersion spéciale à très faible émission, pour les supports non absorbants, lisses et denses, sol et mur, en intérieur.
Sikafloor®-03 Primer	Dispersion à base de résine synthétique spéciale à très faibles émissions, prête à l'emploi, pour la couche de fond des supports minéraux ainsi que comme protection contre l'humidité, couche d'accrochage et réducteur de porosité.
Sika® Primer MB	Primaire spécial bicomposant, à base de résine époxy, exempt d'eau et de solvants, sous les masses de nivellement et d'égalisation Sikafloor® Level liées au ciment, ainsi que les colles de résines réactives SikaBond®.
Sika® Primer MB S	Primaire universel monocomposant, exempt d'eau et de solvants, à base de polymère à terminaison silane, en intérieur.
SikaBond®-852 Repair	Résine polyuréthane bicomposante à durcissement rapide, exempte de solvants pour l'ancrage de fissures et joints de reprise dans la chape ainsi que pour le collage de profilés métalliques.

MASSES D'ÉGALISATION / MISE EN OEUVRE DE CHAPES	
Sikafloor®-100 Level AT	Masse de nivellement de haute qualité, à très faible émission, enrichie de matières synthétiques, en intérieur, épaisseurs 1 – 10 mm.
Sikafloor®-400 Level AT	Enduit de lissage autonivelant à faible émission de poussière, intérieur, épaisseurs 1 – 15 mm (15 – 25 mm avec charges).
SikaFiber®-6 Level	Microfibres de verre pour enrichir le Sikafloor®-400 Level AT (à partir de 3 mm d'épaisseur de couche).
Sikafloor®-4020 FiberLevel	Enduit de lissage armé de fibres, rapide, à très faibles émissions avec la technologie Hybrid Active Dry Technology en intérieur, épaisseurs 3 – 20 mm.
Sikafloor®-340 Level	Enduit de lissage autonivelant pour sol, pour épaisseur de couches élevées, en intérieur, 4 – 40 mm.
Sika® Level-399 XXL	Enduit de lissage autonivelant et chape coulée à prise rapide, en intérieur, épaisseurs 15 – 100 mm.
Sika® Patch-330 Fibre	Masse à spatuler à prise rapide, renforcée de fibres, en intérieur et extérieur, épaisseurs 3 – 30 mm.
SikaScreed® SE-04	Chape à prise rapide, en intérieur et extérieur, épaisseurs 25 – 80 mm.
SikaScreed®-25 Flow	Chape fluide à très faible émission, à prise rapide et à retrait réduit (système de liant ternaire) en intérieur, épaisseurs 5 – 70 mm.
SikaScreed®-4550 Flow	Chape fluide en ciment hybride à très faibles émissions et autonivelante pour l'intérieur (surfaces résidentielles et commerciales), 4 – 60 mm
Renotex® 3D	Tissu d'armature tridimensionnel en fibre de verre. Utilisation en combinaison avec SikaScreed®-4550 Flow et Sikafloor®-5 / -8 LevelTape, à l'intérieur, à partir d'une épaisseur de 14 mm
Schönox® MSE + Schönox® Monokorn 3 – 4 mm	Composants de liant et de granulats pour la réalisation de couches de répartition de charges drainables sous les revêtements céramiques et les dalles en pierre naturelle sur les balcons et les terrasses ainsi que de couches de répartition de charges à faible contrainte en intérieur.

ÉTANCHÉITÉS / DÉSOLIDARISATIONS / PROTECTION PHONIQUE	
Sikalastic®-260 Stop Aqua	Dispersion polymère monocomposante, prête à l'emploi, à séchage rapide, à base d'eau et durable sous les carrelages et dallages dans les pièces humides. Composant certifié du système d'étanchéité selon EAD (ETAG 022, partie 1).
Schönox® 1K DS Premium	Enduit d'étanchéité monocomposant, flexible, à prise rapide, avec une meilleure capacité de pontage des fissures, sol et en intérieur et extérieur.
Schönox® 2K DS Rapid	Enduit d'étanchéité bicomposant, à prise rapide et flexible sous les revêtements de carreaux et de dalles, sol et mur, en intérieur et extérieur. Constitué d'un composant en poudre et d'un composant en dispersion à base d'acrylate, autoréticulant. Composant certifié du système d'étanchéité conforme à l'EAD (ETAG 022, partie 1).
SikaCeram®-500 Ceralastic	Mortier haute performance monocomposant, rapide, renforcé de fibres et flexible comme étanchéité et colle pour les secteurs humides en permanence comme les salles-de bains, les balcons, les piscines etc., sol et mur, en intérieur et extérieur.
SikaCeram® Sealing Membrane W	Membrane d'étanchéité flexible, doublée de feutre, pour les locaux humides et en même temps natte de désolidarisation pour les supports critiques. Composant du système d'étanchéité certifié selon EAD (ETAG 022, partie 2). (pour le collage avec SikaCeram® Sealing Fix), sol et mur, en intérieur.
SikaCeram® Sealing Membrane A	Membrane d'étanchéité et de désolidarisation flexible, doublée de feutre, sous les carrelages dans les locaux humides, piscines et sur les balcons. Composant du système d'étanchéité certifié selon EAD (ETAG 022, partie 2) (pour le collage avec SikaCeram® Sealing Fix), sol et mur, en intérieur et extérieur.
SikaCeram® Sealing Fix	Colle d'étanchéité bicomposante, flexible et à prise rapide, pour le collage des membranes d'étanchéité, sol et mur, en intérieur et en extérieur.
Schönox® EA PUR (S)	Combinaison polyuréthane bicomposante, applicable à la main, pour la réalisation d'une étanchéité de la classe EN 14891 O2 P, résistante aux produits chimiques et capable de ponter les fissures en combinaison avec les carrelages et dallages céramiques, en intérieur et extérieur.
Sika® SealTape F	Bande d'étanchéité élastique, pour les angles intérieurs, extérieurs et inclinés, manchons pour les pénétrations de tuyaux et les écoulements. Composant du système d'étanchéité composite Sika pour le pontage souple et étanche à l'eau de zones à risque de fissuration (transitions, raccords) sous les carrelages et dallages, en intérieur et extérieur.
Sika® SealTape B	Bande d'étanchéité élastique et autocollante, pour les angles rentrants et sortants, manchons pour les pénétrations de tuyaux et les écoulements. Composants du système d'étanchéité composite Sika pour le pontage souple et étanche à l'eau des zones à risque de fissuration (transitions, raccords) sous les carrelages et dallages, en intérieur.
Sika® SealTape O	Bande d'étanchéité comme composant du système de raccordement étanche pour un pontage flexible et étanche à l'eau de zones à risques de fissures (angles de parois, raccords sols/parois etc.) sous les carrelages et dallages, en intérieur et extérieur.
Sika® SealTape Protect	Bande en acier inoxydable sur mesure, autocollante et entièrement recouverte de feutre pour la protection de l'étanchéité contre les dommages, sous les carrelages et dallages contre les dommages causés à l'étanchéité lors de la découpe des joints élastiques, en intérieur et extérieur.

Conditionnement	Consommation	Autres indications
10 kg / Fût de 200 kg	env. 70 g/m ²	Diluer à l'eau selon support.
12 kg	env. 125 g/m ²	Selon le support sec déjà après 90 min (1).
10 kg	env. 150 g/m ²	Convient particulièrement comme couche de fond pour les supports liés au sulfate de calcium avec un temps de séchage court.
10 kg (A+B)	env. 0.25 – 0.6 kg/m ²	Saupoudrer à saturation avec sable de quartz.
5 kg	env. 100 – 300 g/m ²	Lors du recouvrement avec les masses de ragréage et de nivellement Sikafloor®, saupoudrer l'excédent de Sika® Sable de quartz 0.3 – 0.9 mm.
8 × 0.6 kg	env. 5 mètre linéaire/kg	-

25 kg	env. 1.5 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C25-F6. Praticable après env. 3 h, peut être recouvert après env. 24 h (1).
25 kg	env. 1.5 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C35-F7. Praticable après env. 3 h, peut être recouvert après env. 24 h (1).
20 × 250 g	250 g pour 25 kg de Sikafloor®-400 Level AT	-
20 kg	env. 1.6 kg/m ² et mm d'épaisseur	Praticable après env. 2 h, peut être recouvert après env. 6 – 24 h (1).
25 kg	env. 1.8 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C35-F7. Praticable après env. 3 h, peut être recouvert après 24 h (1).
25 kg	env. 1.9 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C40-F7. Praticable après env. 3 – 4 h, peut être recouvert après env. 24 h (1).
25 kg	env. 1.4 kg/m ² et mm d'épaisseur	Praticable et peut être recouvert après env. 2 h (1).
25 kg	env. 2.0 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C50-F7. Praticable après env. 3 h, peut être recouvert après env. 4 h (1).
25 kg	env. 1.8 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C25-F5. Praticable après env. 90 min. et peut être recouvert après env. 24 h. (1) Applicable à la main et à la machine. Non recommandé pour les systèmes de revêtement.
25 kg	env. 1.8 kg/m ² et mm d'épaisseur	EN 13813 CT-C25-F5. Praticable après env. 3 h, et peut être recouvert jusqu'à 60 mm: après env. 6 h avec Schönox® Q20 Hybrid, après env. 24 h pour tous les types de revêtements. (1) Applicable à la main et à la machine.
25 m (largeur 2 m)	-	Poids surfacique très faible. Malgré une faible hauteur de construction, grande capacité de charge, pontage des fissures, même sur des supports pratiquement non porteurs. Amélioration importante des bruits d'impact possible.
25 kg (Liant) 25 kg (Monokorn)	env. 1.8 kg/m ² mélange prêt à l'emploi et mm d'épaisseur	Le liant Schönox® MSE est mélangé au Schönox® Monokorn 3 – 4 mm (rapport de 1:4 parties en poids).

7 kg, 16 kg, 22 kg	env. 1.2 kg/m ² et 0.5 mm épaisseur de couche sèche	Appliquer 2 couches pour une épaisseur de couche sèche totale de min 0.5 mm. Peut être recouvert après env. 1.5 h (1).
18 kg	env. 1.3 kg/m ² et mm épaisseur de couche sèche	Appliquer 2 couches pour une épaisseur de couche sèche totale de min. 2 mm. EN 14891 classe CM O2 P. Peut être recouvert après env. 4h. (1) Approprié pour FBK (2) A0, A, B0 et B.
12.5 kg (Poudre) 5 kg (Dispersion)	env. 1.9 kg/m ² mélange prêt à l'emploi et mm épaisseur de couche sèche	Appliquer 2 couches pour une épaisseur de couche sèche totale de min. 2 mm. EN 14891 classe CM O2 P. Peut être recouvert après env. 3 h. (1) Approprié pour FBK (2) A0, A, B0 et B. Le composant en poudre est mélangé avec la dispersion Schönox® 2K DS RAPID dans un rapport de 12.5 : 5 parties en poids.
20 kg	env. 1.2 kg/m ² et mm d'épaisseur (comme étanchéité)	Étancher et coller avec un seul produit. Satisfait aux exigences de la classe C2 E S2 selon EN 12004 (colle), ainsi que de la classe CM O1 P (avec tissu d'armature CM O2 P) selon EN 14891 (étanchéité). Adhère sur de nombreux supports. Approprié pour FBK (2) A0, A, B0, B. Deuxième couche d'étanchéité applicable après env. 3 h. Praticable après env. 12 h, peut être jointoyé (mur) après env. 3 h, peut être jointoyé (sol) après env. 24 h, sollicitations totales après env. 48 h (72 h pour les réservoirs et les piscines) (1).
30 m (largeur 1 m, épaisseur env. 0.5 mm)	-	En combinaison avec d'autres mortiers-colles SikaCeram® comme SikaCeram® Sealing Fix, les détails (transitions, raccords et chevauchements) doivent être exécutés avec un produit d'étanchéité approprié. Approprié pour FBK (2) A0, A.
30 m (largeur 1 m, épaisseur env. 0.5 mm)	-	En combinaison avec d'autres mortiers-colles SikaCeram® comme SikaCeram® Sealing Fix, les détails (transitions, raccords et chevauchements) doivent être exécutés avec un produit d'étanchéité approprié. Approprié pour FBK (2) A0, A, B0, B, C (3) .
7.8 kg mélange prêt à l'emploi (A+B)	env. 0.75 kg/m ²	Prêt pour la pose après env. 1 heure sur des supports absorbants. Dans le système, satisfait aux exigences selon EAD/ETAG 022.
10 kg (A+B) / thixotrope: 5 kg (A+B)	env. 1.2 – 1.4 kg/m ² et mm d'épaisseur	Disponible en version fluide ou thixotrope.
Bande: longueur 25 m, largeur env. 120 mm Angles rentrants et sortants 20 pces, manchons de parois, 20 pces, manchons de sol 10 pces, angles inclinés 10 pces	-	Insérer la bande d'étanchéité, les angles et les manchons dans la couche d'étanchéité. Dans le système, satisfait aux exigences selon EAD/ETAG 022. Approprié pour FBK (2) A0, A.
Bande: longueur 20 m, largeur env. 100 mm Angles rentrants et sortants 20 pces Manchons de parois 20 pces.	-	Utiliser la bande d'étanchéité, les angles et les manchons comme indiqué dans la fiche technique du produit avec la couche d'étanchéité correspondante. Dans le système, satisfait aux exigences selon EAD/ETAG 022. Approprié pour FBK (2) A0, A.
4 rouleaux de 50 m (largeur env. 120 mm)	-	Insérer la bande d'étanchéité dans la couche d'étanchéité. Approprié pour FBK (2) A0, A, B0.
20 m (largeur 25 mm)	-	-

SOL ET PAROI

PRODUITS POUR LE CARRELAGE

APERÇU DES PRODUITS

Produit	Utilisation
ÉTANCHÉITÉS / DÉSOLIDARISATIONS / PROTECTION PHONIQUE (SUITE)	
SikaBond®-801 Grid DC	Tissu de désolidarisation mince et multicouche sous des revêtements de carrelages soumis à de très fortes sollicitations, ainsi que sur les supports instables, en intérieur et extérieur.
Sika® Silentboard DC	Natte mince pour l'isolation et l'atténuation des bruits de pas sous carrelages et dallages en intérieur.
SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard	Plaque multicouche pour la désolidarisation et l'atténuation des bruits de pas sous carrelages en intérieur (épaisseurs 4, 9, 15 mm).
MORTIER COLLE	
SikaCeram®-204 Medium	Colle pour carrelage flexibilisée, à émission de poussière réduite pour une application en couche mince et moyenne, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 10 mm.
SikaCeram®-204 Medium White	Colle pour carrelage flexibilisée, à émission de poussière réduite blanc pour une application en couche mince et moyenne, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 10 mm.
SikaCeram®-250 StarFix	Colle de carrelages flexibilisée, à haut rendement, (blanc & gris) pour les revêtements céramiques, sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 5 mm.
SikaCeram®-250 StarFix White	Colle de carrelages flexibilisée pour les revêtements céramiques, sol et mur, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 5 mm.
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	Colle de carrelages flexibilisée, à prise rapide, pour une application en couche mince, avec temps ouvert prolongé, sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 5 mm.
SikaCeram®-260 StarFlex	Mortier-colle lié au ciment, à prise hydraulique, à très grande aptitude à la déformation, optimisé en termes de consommation et de mise en œuvre, avec charges allégées, pour une application en couche mince, moyenne, sol et mur, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 25 mm.
SikaCeram®-260 StarFlex White	Mortier-colle blanc, lié au ciment, à prise hydraulique, à très grande aptitude à la déformation, optimisé en termes de consommation et de mise en œuvre, avec charges allégées, pour une application en couche mince, moyenne, sol et mur, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 25 mm.
SikaCeram®-275 Marble & Stone	Colle blanche pour carreaux et pierres naturelles, à prise hydraulique rapide, contenant du trass, à réglage variable et flexible, pour les procédés de pose en couche mince, moyenne et coulée. Convient pour les dalles de grand format, les zones humides et les sols avec chauffage au sol, sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 30 mm.
SikaCeram®-290 StarLight	Mortier-colle flexibilisé, à haut rendement, à émission de poussière réduite, de consistance ajustable, avec des matières premières durables, sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 5 mm.
SikaCeram®-295 StarS2	Mortier-colle pour carrelages enrichi de fibres, flexibilisé, avec charges légères, suivant l'ajout d'eau, peut être utilisée comme mortier thixotrope ou comme mortier fluide, sol et mur, en intérieur et en extérieur, jusqu'à 10 mm.
SikaCeram®-500 Ceralastic	Mortier haute performance, monocomposant, flexible et renforcé de fibres, rapide, comme étanchéité et colle dans les zones humides en permanence comme les salles de bains, balcons et piscines etc., sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 5 mm.
Schönox® Q20 Hybrid	Colle hybride à faible émission de poussière, avec une longue durée d'utilisation et un séchage rapide, indépendamment de la température. Particulièrement adapté aux carreaux de grand format carreaux et chapes liées au sulfate de calcium avec une humidité résiduelle élevée, sol et mur, en intérieur et extérieur, jusqu'à 10 mm.
Schönox® Q30	Colle spéciale pour carreaux et pierres naturelles, flexible et à prise très rapide, pour les procédés de pose en couche mince, moyenne et coulée. Convient pour les dalles de grand format, les zones humides ainsi que les sols avec chauffage au sol, les sols et les murs, à l'intérieur et à l'extérieur, jusqu'à 20 mm.
Schönox® 2K PU Solid	Adhésif de carrelage polyuréthane, bicomposant, très flexible, pour la pose de revêtements en céramique et pierres naturelles sur des supports difficiles, aussi pour les supports vibrants, sol et mur, en intérieur et extérieur.

Conditionnement	Consommation	Autres indications
25 m (largeur 1 m) Épaisseur de natte: ~0.9 mm	-	-
6 nattes de 0.72 m² = 4.32 m²	-	Atténuation des bruits de pas (~10 dB).
100 cm × 60 cm (0.60 m²) 804: Palette de 300 nattes (180 m²) 809: Palette de 30 nattes (78 m²) 815: Palette de 80 nattes (48 m²)	-	En intérieur sur le sol, comme désolidarisation, atténuation des bruits de pas, ainsi que comme égalisation de niveau. Atténuation des bruits de pas 804: jusqu'à ~13 dB, 809: jusqu'à ~14 dB, 815: jusqu'à ~19 dB.
25 kg	Denture 6 mm env. 2.4 kg/m² Denture 8 mm env. 2.9 kg/m² Denture 10 mm env. 3.4 kg/m²	EN 12004 C2 TE. Praticable après env. 24 h. Jointoyable après env. 24 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1)
25 kg	Denture 6 mm env. 2.4 kg/m² Denture 8 mm env. 2.9 kg/m² Denture 10 mm env. 3.4 kg/m²	EN 12004 C2 TE. Praticable après env. 24 h. Jointoyable env. 24 h après env. 24 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1)
25 kg	Denture 6 mm env. 2.1 kg/m² Denture 8 mm env. 2.6 kg/m² Denture 10 mm env. 3.1 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Praticable après env. 24 h. Jointoyable env. 24 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1) Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
25 kg	Denture 6 mm env. 2.3 kg/m² Denture 8 mm env. 2.7 kg/m² Denture 10 mm env. 3.5 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Praticable après env. 24 h. Jointoyable env. 24 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1) Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
25 kg	Denture 6 mm env. 2.0 kg/m² Denture 8 mm env. 2.5 kg/m² Denture 10 mm env. 3.0 kg/m²	EN 12004 C2 FTE S1. Intérieur: praticable et jointoyable après env. 3 h. Extérieur: praticable après env. 3 h, jointoyable après env. 24 h (1).
25 kg	Denture 6 mm env. 1.9 kg/m² Denture 8 mm env. 2.4 kg/m² Denture 10 mm env. 2.8 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Praticable après env. 12 h. Jointoyable env. 12 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1) Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
25 kg	Denture 6 mm env. 1.9 kg/m² Denture 8 mm env. 2.4 kg/m² Denture 10 mm env. 2.8 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. Praticable après env. 12 h. Jointoyable env. 12 h en intérieur et après env. 48 h en extérieur. (1) Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
20 kg	Denture 6 mm env. 2.1 kg/m² Denture 8 mm env. 2.5 kg/m² Denture 10 mm env. 2.9 kg/m²	EN 12004 C2 FTE S1. À consistance stable, EN 12004 C2 FE S1 à consistance fluide. Praticable et jointoyable après env. 3 h (1). Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
15 kg	Denture 6 mm env. 1.3 kg/m² Denture 8 mm env. 1.6 kg/m² Denture 10 mm env. 2.0 kg/m²	EN 12004 C2 TE S1. En intérieur: praticable et sol jointoyable après env. 16 h. En extérieur: praticable et sol jointoyable après env. 48 h; mur jointoyable après env. 6 h (en intérieur & en extérieur) (1). Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
25 kg	Denture 6 mm env. 1.7 kg/m² Denture 8 mm env. 2.2 kg/m² Denture 10 mm env. 2.7 kg/m²	EN 12004 C2 TE S2, praticable après env. 24 h, en intérieur jointoyable après env. 24 h, en extérieur après env. 48 h (1). Composant du système certifié EAD/ETAG 022.
20 kg	Denture 6 mm env. 2.1 kg/m² Denture 8 mm env. 2.5 kg/m² Denture 10 mm env. 3 kg/m² (comme colle)	Satisfait aux exigences de la classe C2 E S2 selon EN 12004 (colle) ainsi que de la classe CM 01 P (avec tissu d'armature CM 02 P) selon EN 14891 (étanchéité). Adhère sur de nombreux supports. Appréié pour FBK (Z) A0, A, B0, B. Deuxième couche d'étanchéité applicable après env. 3 h. Praticable après env. 12 h, jointoyable (mur) après env. 3 h, jointoyable (sol) après env. 24 h, sollicitations complètes après env. 48 h (72 h pour les réservoirs et les piscines) (1).
25 kg	Denture 6 mm env. 2.5 kg/m² Denture 8 mm env. 3.3 kg/m² Denture 10 mm env. 4.1 kg/m²	Ne nécessite pas de marquage. Praticable et jointoyable après env. 4 h (1). Durée de vie en pot env. 90 min. à +20 °C. Température de mise en œuvre non inférieure à +5 °C
20 kg	Denture 8 mm env. 2.5 kg/m² Denture 10 mm env. 3.0 kg/m² Demi-lune (20/13) env. 3.9 kg/m²	EN 12004 C2 FE S1. Praticable après env. 90 - 120 minutes. Jointoyable après env. 2 h (1).
5 kg (A+B)	Denture 4 mm env. 1.5 kg/m² Denture 6 mm env. 2.5 kg/m² Denture 8 mm env. 4.0 kg/m²	EN 12004 R2, praticable et jointoyable après env. 8 h (1).

SOL ET PAROI

PRODUITS POUR LE CARRELAGE

APERÇU DES PRODUITS

Produit	Utilisation	Conditionnement	Consommation	Autres Indications
MORTIER DE JOINTOIEMENT				
Schönox® SF Design	Mortier de jointoiment premium, flexibilisé, de haute qualité, à prise rapide pour presque tous les types de dallages (incl. pierres naturelles sujettes à décoloration), sol et mur, en intérieur et en extérieur, pour des largeurs de joints de 1-10 mm (pierres naturelles 1-5 mm).	4 x 5 kg sachtes par carton	-	EN 13888 CG2 WA, absorption d'eau réduite et une grande résistance à l'abrasion. Optimisé pour un développement rapide des résistances, stabilité accrue ainsi qu'une très bonne adhérence des flancs, 17 couleurs.
Schönox® SB Flex	Mortier de jointoiment enrichi, à prise normale, sol et mur, en intérieur et en extérieur, pour des largeurs de joints de 2-20 mm.	15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, absorption d'eau réduite et une grande résistance à l'abrasion. 4 couleurs.
Schönox® XR 40	Mortier de jointoiment lié au ciment pour les surfaces très sollicitées, sol et mur, en intérieur et en extérieur, pour des largeurs de joints de 2-40 mm.	15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, absorption d'eau réduite et une grande résistance à l'abrasion. Optimisé pour le jointoiment de surfaces soumises à de fortes contraintes mécaniques et thermiques. Couleur gris.
SikaCeram® StarGrout	Mortier-colle et mortier de jointoiment bicomposant, à base de résine époxy, pour les secteurs soumis de fortes sollicitations chimiques et mécaniques, sol et mur, en intérieur et extérieur, pour des largeurs de joints de 1-15 mm.	3 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, résistant aux sollicitations mécaniques et chimiques. 9 couleurs et 4 effets de brillance.
SikaCeram®-880 Easy	Mortier-colle et mortier de jointoiment bicomposant, à base de résine époxy, pour les secteurs soumis de fortes sollicitations chimiques et mécaniques, sol et mur, en intérieur et extérieur, pour des largeurs de joints de 1-20 mm.	5 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2, haute résistance mécanique et chimique. En cas d'application comme mortier-colle, l'ajout de Sika® Stellmittel T peut être nécessaire. 9 couleurs.
MATÉRIAUX DE JOINTOIEMENT ÉLASTIQUES				
Sikasil® C	Mastic silicone élastique monocomposant pour les joints de dilatation et de raccordement, en intérieur et extérieur.	12 cartouches de 300 ml par carton	-	Durcissement neutre, résistance à long terme aux champignons et aux moisissures. 13 couleurs.
Sikasil® C Premium	Mastic silicone élastique monocomposant de haute qualité, avec une protection accrue contre les moisissures (équipée de la technologie argent), en intérieur et extérieur.	12 cartouches de 300 ml par carton	-	Durcissement neutre, résistance à long terme aux champignons et aux moisissures, approprié également pour les piscines et la pierre naturelle. 5 couleurs.
Sikasil®-107 Nature Clear	Mastic silicone monocomposant, anti-moisissure, transparent, pour les joints de raccordement et de mouvement à l'intérieur et à l'extérieur.	12 cartouches de 310 ml par carton	-	Durcissement neutre, non corrosif, convient également pour la pierre naturelle.
Sikasil®-108 Nature Matt	Mastic silicone monocomposant, anti-moisissure, d'aspect mat, pour les joints de raccordement et de mouvement à l'intérieur et à l'extérieur.	12 cartouches de 310 ml par carton	-	Durcissement neutre, non corrosif, convient également pour la pierre naturelle. 21 couleurs.
Sikaflex®-402 Connection	Mastic d'étanchéité pour joints monocomposant, durcissant à l'humidité, à base de SMP, pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, également pour les façades.	20 sachtes de 600 ml par carton	-	Ne convient pas pour la pierre naturelle. 13 couleurs.
SikaHyflex®-250 Facade	Mastic d'étanchéité pour joints monocomposant, durcissant à l'humidité, à base de PU, pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, également pour les façades.	20 sachtes de 600 ml par carton	-	Convient également pour la pierre naturelle. 14 couleurs.
Schönox® ES	Mastic silicone élastique monocomposant pour les joints de dilatation et de raccordement, en intérieur et extérieur.	12 cartouches de 300 ml par carton	-	Durcissement neutre, résistance à long terme aux champignons et aux moisissures. 4 couleurs; couleur assortie aux joints rigides de la marque Schönox®.
Schönox® MES	Mastic silicone pour pierres naturelles monocomposant pour les joints de dilatation et de raccordement, en intérieur et extérieur.	20 cartouches de 300 ml par carton	-	Durcissement neutre, résistance à long terme aux champignons, convient pour les pierres naturelles. 13 couleurs; couleur assortie aux joints rigides de la marque Schönox®.
ACCESSOIRES				
Sikafloor®-5/-8 Level Tape	Bande de rive isolante autocollante pour les travaux de chapes, spatulages, désolidarisation et carrelages, épaisseurs 5 et 8 mm.	5 rouleaux de 20 m par carton	-	-
Sika® Tooling Agent N	Solution en phase aqueuse, exempt de solvant pour le lissage de colles et mastics d'étanchéité élastiques Sikaflex® et Sikasil®, fraîchement appliqués.	4 x 1 l par carton	-	-
SikaCeram®-960 Epoxy Finish	Concentré de nettoyage pour un lavage facile après le jointoiment avec de la résine époxy.	0.75 kg	-	Adapté à SikaCeram®-880 Easy Epoxy. Peut être mélangé différemment avec de l'eau selon les besoins.
Schönox® Epoxy Clean	Concentré de nettoyage pour nettoyer les mortiers de jointoiment à base de résine époxy.	4 x 0.5 kg par carton	env. 500 g par 50-100 m²	Adapté à Schönox® CF Design. Peut être mélangé différemment selon l'application peut être mélangé avec de l'eau.
Schönox® Epoxy Toolbox	Kit contenant les outils idéaux pour une mise en œuvre optimale des mortiers de jointoiment à base de résine époxy.	9-teilig Set	-	Composants du kit: 1 x vaporisateur, 1 x plateau éponge revêtu d'une époude hydrophile, 1 x planche professionnelle, 4 x éponge hydrophile, 1 x pad planche à main, incl. pad fin, blanc; 1 x pad de remplacement fin, blanc

(1) Les valeurs techniques se réfèrent à la fabrication à 23 °C et 50% d'humidité relative. L'aptitude à la pose n'est valable que pour les carrelages céramiques et sur des supports non chauffés. (Dans le cas contraire, respecter le protocole de chauffage).

(2) FBK (classes de sollicitation à l'humidité) selon les étanchéités composites sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle (ASP 2012).

(3) Les détails (transitions, raccords et chevauchements, manchettes d'étanchéité et bandes d'étanchéité pour joints) doivent être réalisés avec Schönox® EA PUR, Schönox® EA PUR S. Veuillez consulter les informations techniques de nos fiches produits, les instructions de pose du fabricant de revêtement, les réglementations et les fiches techniques applicables, le cas échéant, essai pratique recommandé.