



Réparation de béton



Sikacrete®-08 SCC

Le Sikacrete®-08 SCC est un béton autoplaçant, prêt à l'emploi très fluide, à base de ciment pouvant être utilisé pour des épaisseurs de béton allant de 25 à 450 mm (1 à 18 po).

- ✓ Système facile à utiliser requérant peu de main-d'oeuvre.
- ✓ Peut être pompé ou coulé.
- ✓ Forte résistance de liaisonnement.



Sika® Florseal WB

Sika® Florseal WB-18 G-25 sont des agents de scellement et de mûrissement en émulsion acrylique, prêt à l'emploi, à base d'eau, non-jaunissant et au lustre très brillant. Ils s'appliquent sur les nouveaux substrats de béton après les étapes de finition afin de former une pellicule qui retient l'eau, permettant ainsi une hydratation normale. Cette pellicule constitue une couche de scellement protectrice qui réduit considérablement l'accumulation de poussière et accroît la résistance aux taches du béton mûri. Le produit est offert en deux versions : Sika Florseal WB-18, un agent de mûrissement et de scellement économique qui répond aux exigences de rétention d'humidité de la norme ASTM C309, Type 1, classe A et Sika® Florseal WB-25, un agent de mûrissement et de scellement de haute qualité, à pouvoir garrissant élevé, qui répond aux exigences de rétention d'humidité de la norme ASTM C309, Type 1, et aux exigences de la norme ASTM C1315 Type 1, classe A, relatives à la résistance aux alcalis, aux acides, aux propriétés d'adhésion et à la dégradation occasionnée par les rayons ultraviolets.

Voir moins

- ✓ Excellente propriété de rétention d'humidité qui donne une surface de béton durable grâce à un mûrissement optimal.
- ✓ Réduit l'accumulation de poussière sur les substrats de béton, nouveaux ou existants, en formant une pellicule qui scelle la surface.
- ✓ Scellant protecteur résistant à des acides faibles, alcalis et huiles qui pourraient endommager le béton.

Mortiers de réparation



Sika MonoTop®-410 F

MORTIER DE RÉPARATION ET DE REPROFILAGE MONOCOMPOSANT, MODIFIÉ AUX POLYMÈRES ET RENFORCÉ DE FIBRES AVEC INHIBITEUR DE CORROSION INTÉGRÉ POUR APPLICATIONS SUR SURFACES HORIZONTALES, VERTICALES ET SOUS-FACE.

Sika MonoTop®-410 F est un mortier monocomposant à base de ciment, modifié aux polymères, renforcé de fibres, à haute résistance initiale, pour les réparations et le reprofilage du béton sur surfaces horizontales, verticales et sous-face. Une fois appliqué, il durcit en un mortier gris clair. Il peut être appliqué manuellement ou par pulvérisation.

Voir moins

- ✓ Prêt à l'emploi, monocomposant
- ✓ Facile à mélanger, il suffit d'ajouter de l'eau potable
- ✓ Excellente résistance au gel/dégel



Sika MonoTop®-623 F

Sika MonoTop®-623 F est un mortier monocomposant à base de ciment, modifié aux polymères, renforcé de fibres, à haute résistance initiale, pour les réparations et le reprofilage en sous-face, au plafond et sur surfaces verticales en béton. Ce produit s'appuie sur la technologie éprouvée MonoTop® de Sika et est conçu pour l'exécution efficace de réparations dans une optique de respect de l'environnement.

Voir moins

- ✓ Ensaché pour un meilleur contrôle de la qualité et de la performance.
- ✓ Facile à préparer : il suffit d'ajouter de l'eau potable.
- ✓ N'exige pas l'ajout d'autre polymère, n'ajouter que de l'eau potable.



SikaQuick®-1000

Mortier de réparation à durcissement rapide et temps d'emploi prolongé

- ✓ Convient particulièrement dans le cadre d'applications par temps chaud exigeant un temps d'emploi prolongé.
- ✓ Mûrissement rapide tel qu'il est défini dans la norme ASTM C928.
- ✓ Peut être utilisé avec Sikacem Accelerator par temps froid, pour accroître la résistance initiale et pour réduire le temps de mûrissement.



SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

Revêtement anticorrosion et agent de liaisonnement

- ✓ Excellente adhérence à l'acier et au béton.
- ✓ Agit comme barrière efficace contre la pénétration de l'eau et des chlorures.
- ✓ Ne constitue pas un pare-vapeur.



SikaTop®-123 Plus

Mortier ne s'affaissant pas, à base de ciment, modifié aux polymères, PLUS agent migrateur inhibiteur de corrosion

- ✓ Résistance à l'abrasion supérieure au mortier conventionnel.
- ✓ Résistance de liaisonnement assure une adhérence supérieure.
- ✓ Ne constitue pas un pare-vapeur.



Coulis de construction



SikaGrout®-212

SikaGrout®-212 est un coulis cimentaire de haute qualité, sans retrait et ayant fait ses preuves depuis de nombreuses années. Il possède une formulation unique à deux étapes de retrait compensé, compensant pour le retrait à l'état plastique et durci. Non-métallique, il ne contient aucun chlorure et peut être mis en place à l'état ferme ou fluide en ajustant simplement la quantité d'eau à mélanger. Une version résistante aux sulfates (SikaGrout®-212 SR) est également disponible ainsi qu'une version modifiée à la fumée de silice (SikaGrout®-212 HP). Consulter les fiches techniques individuelles de chaque produit.

Voir moins

- ✓ Prémélangé pour une application facile et un maximum de contrôle sur le chantier. Il suffit d'ajouter l'eau, malaxer et placer.
- ✓ Matériau polyvalent pouvant être produit à des consistances variables, allant de l'état ferme à celui de fluide, en ajustant la teneur en eau.
- ✓ La réduction de la teneur en eau va permettre l'accélération du développement de la résistance

Mastic et scellant



Sikaflex®-1A

Sikaflex®-1a est un mastic élastomère monocomposant, à base de polyuréthane. C'est un matériau de haute qualité de consistance non-affaissante, à haut rendement et à mûrissement humide.

- ✓ Capable d'un mouvement de joint de ± 35 %.
- ✓ Élimine le temps, l'effort et l'équipement de malaxage, le remplissage de cartouches et le nettoyage de l'équipement.
- ✓ Après le mûrissement, très résistant, durable, consistance flexible avec une résistance exceptionnelle aux déchirures.



Sikaflex®-15 LM

Scellant élastomère à bas module, haut rendement

- ✓ Conçu pour permettre un mouvement de +100 % / -50 %.
- ✓ Facilité d'application au pistolet.
- ✓ Application rapide et sans effort. Pas de déchet ni de nettoyage de matériel.



[FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT](#)
[FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ](#)
[VOIR TOUS LES DOCUMENTS](#)