



# Sika MonoTop®

## LE PREMIER CHOIX POUR UNE RÉPARATION DURABLE DU BÉTON



UTILISABLE DANS  
LE DOMAINE DE  
L'EAU POTABLE



FAIBLES  
ÉMISSIONS  
DE CO<sub>2</sub>



À FAIBLE  
ÉMISSION DE  
POUSSIÈRE



BONNE FINITION  
DE LA SURFACE



BONNE  
MANIABILITÉ

**ecobau**

RÉPOND AUX  
EXIGENCES DE  
L'ÉCOBAU



GAIN DE  
TEMPS



GRANDES  
ÉPAISSEURS  
DE COUCHE

## Sika MonoTop®-1010

Pont d'adhérence et protection anticorrosion, monocomposant, lié au ciment enrichi de matières synthétiques, conforme aux exigences de la norme EN 1504-7.

### AVANTAGES

- Peut être appliqué à la brosse, au pinceau ou au pistolet
- Application simple, seulement rajouter de l'eau
- Adhérence sur l'acier et le béton
- Effet barrière prononcé contre l'eau et les chlorures
- Testé pour une utilisation dans la protection anticorrosion cathodique

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
626202	Sika MonoTop®-1010	Sac	25 kg
640987	Sika MonoTop®-1010	Seau	12 kg



Autres informations de produit



## Sika MonoTop®-422 PCC est remplacé par:

## Sika MonoTop®-4010

Mortier de reprofilage R4 monocomposant, lié au ciment, renforcé de fibres, à faible retrait avec des matières premières recyclées pour réduire l'empreinte carbone pour des épaisseurs de couche de 5 à 70 mm.

### AVANTAGES

- Empreinte carbone réduite
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement (technique de pulvérisation humide)
- Recette sans poussière de quartz
- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistant aux sulfates
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Emissions de poussière réduites
- Très bon comportement au retrait
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Bonnes propriétés de mise en œuvre
- Classe incendie A1
- Classe R4 selon EN 1504-3

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
761605	Sika MonoTop®-4010	Sac	25 kg
819443	Sika MonoTop®-4010	BigBag	1000 kg



Autres informations de produit



## Sika MonoTop®-4012

Mortier de reprofilage CC monocomposant, à émission de poussière réduite, avec réduction de l'empreinte carbone et épaisseurs de couche variables, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4).

### AVANTAGES

- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Épaisseur de couche 6 - 120 mm (moins de couches)
- Empreinte carbone réduite
- Adapté à la protection cathodique contre la corrosion (KKS)
- Résistant aux sulfates
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement (technique de pulvérisation humide)
- Emissions de poussière réduites
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Très bonnes propriétés de mise en œuvre
- Classe incendie A1
- Classe R4 selon EN 1504-3

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
626200	Sika MonoTop®-4012	Sac	25 kg
683120	Sika MonoTop®-4012	BigBag	1000 kg



Autres informations de produit



## Sika MonoTop®-452 est remplacé par:

## Sika MonoTop®-4052

Mortier de reprofilage CC, monocomposant, avec fibres synthétiques, pour applications horizontales, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R4) et avec empreinte carbone optimisée.

### AVANTAGES

- Très bien adapté à la protection cathodique contre la corrosion (KKS)
- Épaisseur de couche 6 - 120 mm (moins de couches)
- Peut être recouvert rapidement sans grenailage grâce à un adjuvant de lissage
- Empreinte carbone réduite
- Lissage après 3 heures (+20 °C)
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistant aux sulfates
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
731107	Sika MonoTop®-4052	Sac	25 kg
731106	Sika MonoTop®-4052	BigBag	1000 kg



Autres informations de produit

- Emissions de poussière réduites
- Recette sans poussière de quartz
- Très bon comportement au retrait
- Facile à mettre en œuvre
- Formation rapide de la résistance initiale
- Classe incendie A1
- Classe CT-C60-F8-A9 selon EN 13813
- Classe R4 selon EN 1504-3

NOUVEAU



## Sika MonoTop®-412 NFG est remplacé par:

## Sika MonoTop®-4080

Mortier de reprofilage CC, monocomposant, renforcé de fibres, avec inhibiteurs de corrosion et empreinte carbone améliorée, pour des épaisseurs de couches comprises entre 4 et 100 mm, conforme aux exigences des normes EN 1504-3 (classe R4) et EN 1504-7.

### AVANTAGES

- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Résistance très élevée aux réactions alcalis-agrégats
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II FT)
- Empreinte carbone réduite
- Résistant aux sulfates
- Facile à travailler manuellement et mécaniquement (technique de pulvérisation humide)
- Emissions de poussière réduites
- Recette sans poussière de quartz
- Très bon comportement au retrait
- Résistance accrue à la pénétration des ions chlorure
- Très bonnes propriétés de mise en œuvre
- Épaisseur de couche 4 - 100 mm
- Classe incendie A1
- Classe R4 selon EN 1504-3

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
750017	Sika MonoTop®-4080	Sac	25 kg
819423	Sika MonoTop®-4080	BigBag	1000 kg



Autres informations de produit

NOUVEAU



## Sika MonoTop®-3020

Enduit de ragréage monocomposant, enrichi de matières synthétiques, conforme aux exigences de la norme EN 1504-3 (classe R3).

### AVANTAGES

- Excellente ouvrabilité
- Convient pour une application manuelle ou la machine
- Classe R3 selon EN 1504-3
- Convient pour les travaux de restauration
- Peu sensible aux fissures
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage (BE II élevé)
- Surcouchable avec les revêtements Sikagard®
- Classe incendie A1

Art.-no	Produit	Emballage	Unité
626201	Sika MonoTop®-3020	Sac	25 kg



Autres informations de produit



# DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

## SIKA DEPUIS 1910

Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

