



# L'ESSENTIEL

## PRODUITS & SOLUTIONS

### POUR LE BÂTIMENT

BUILDING TRUST



# SOMMAIRE

## MASTICS, COLLES ET MOUSSES PU [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>MASTICS-COLLES</b>	
Sikaflex® PRO 11-FC Purform®	06
Sikaflex®-119 High Tack Purform®	06
Sikaflex®-112 Crystal Clear	07
Sikaflex®-113 Turbo	07
SikaBond®-114 Contact	08
SikaBond®-115 Déco Fix	08
Sikaflex®-117 Métal Force	09
Sikaflex®-155 Fixotuille Purform®	09
<b>JOINTS TECHNIQUES</b>	
Sikaflex® PRO-3 Purform®	10
Sikaflex® PRO-3 Purform® Powercure	10
Sikaflex® PRO-3 SL	11
Sikaflex®-403 Tank & Silo	11
Sikaflex®-Tank N	12
SikaSwell® S-2	12
SikaSwell® A	12
Sikaflex®-406 KC et Sikaflex®-406 KC Booster	13
<b>JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE</b>	
SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures	13
SikaSeal®-108 Sanitaire	14
SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage	14
<b>JOINTS DE FAÇADE</b>	
Sikaflex®-708 Construction Purform®	15
Sika Hyflex®-220 Window	15
Sika Hyflex®-250 Façade	15
<b>JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU</b>	
Sika Boom®-420 Fire	16
Sikasil®-670 Fire	16
Sikasil® Firestop Profilé HD	16
Sikacryl®-621 Fire+	17
Sika® Backer Rod Fire	17
<b>MOUSSES EXPANSIVES</b>	
Sika Boom®-102 Combi	20
Sika Boom®-150 Tête en bas	21
Sika Boom®-151 Multiposition	21
Sika Boom®-543 Maxi	22
Sika Boom®-552 Foam Fix	22
Sika Boom®-405 Water Stop	23
<b>PRODUITS COMPLÉMENTAIRES</b>	
Sika Boom® Cleaner et Fond de joint	23

## TRAITEMENTS, PROTECTIONS [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>NETTOYAGE &amp; TRAITEMENT</b>	
Sikagard®-101 Nettoyant Concentré	26
Sikagard®-130 Algues PRO	26
<b>PROTECTIONS</b>	
Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale	27
Sikagard®-211 Conservado Sol Mat	28
Sikagard®-213 Conservado Sol Satiné	28
Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color	29
Sikagard®-225 Conservado Façade-Couverture	29
Sikagard® Protection Toitures Inclinaées	30
Sika® Multiseal	30
<b>PROTECTION EXTÉRIEURE DES OUVRAGES EN BÉTON</b>	
Sikagard®-5000	31

## HUILES DE DÉMOULAGE [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>HUILES DE DÉMOULAGE</b>	
Sika Séparol®-300 Minérale Neuve	34
Sika Séparol®-440 Synthèse	34
Sika Séparol®-443 Pure Synthèse	34
Sika Séparol®-540 Végétale	35
Sika Séparol®-580 Pure Végétale	35
Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale	35

## ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGES [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>BÉTONNAGES</b>	
SikaLatex®-360	38
Sikadur® -32+	39

<b>HYDROFUGES</b>	
SikaCem® Hydrofuge liquide	40
SikaCem® Hydrofuge poudre	40

<b>FIBRES</b>	
SikaCem® Fibres 6	41
SikaCem® Fibres 12	41
SikaCem® Fibres 30	42
SikaCem®-50 Fibre Végétale	42

<b>RETARDATEURS / FLUIDIFIANTS</b>	
SikaCem® Retardateur	44
SikaCem® Fluidifiant	44

<b>ACCÉLÉRATEURS / ANTIGEL</b>	
SikaCem® Accélérateur façade	45
SikaCem® Antigél liquide	45
SikaCem® Antigél poudre	45

<b>DÉSACTIVANTS</b>	
SikaCem® Désactivant 4-6	46
SikaCem® Désactivant 2-4	46
SikaCem® Désactivant 0-1	46
SikaCem® Film	47

<b>ANTI-RETRAIT / PRODUITS DE CURE</b>	
SikaCem® Anti-retrait	48
SikaCem® Cure	48

<b>COLORANTS</b>	
SikaCem® Color	49

## RÉPARATION [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES</b>	
Sika Monotop®-1010	52

<b>MORTIERS DE RÉPARATION</b>	
Sika Monotop®-612F	52
Sika Monotop®-311 FR	53
Sika Monotop®-311 FR Clair	53
Sika Monotop®-410 R	54
Sika Monotop®-432 R	54
Sika Monotop®-3020	55
Sika Monotop®-4012 F	55

<b>MORTIERS PROJETABLES AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE</b>	
Sika Monotop®-2400 R	56
Sika Monotop®-3400 Abraroc	56

<b>RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL</b>	
Sikadur®-31+	57
Sikadur®-52 Injection	57

## MURS, RAGRÉAGES [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>PÂTES DE RAGRÉAGE</b>	
SikaWall®-340 Fin	62
SikaWall®-345 Epais	62

<b>POUDRES DE RAGRÉAGE</b>	
SikaWall®-180 Viscorep	63
SikaRep®-105 Clair Hydrofugé	63

## SCELLEMENTS [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>SCELLEMENTS CHIMIQUES</b>	
Sika AnchorFix®-1+	66
Sika AnchorFix®-2+	66
Sika AnchorFix®-3030	67

<b>SCELLEMENTS CALAGES</b>	
SikaGrout®-212R	68
SikaGrout®-217	68
SikaGrout®-234	69
SikaGrout®-238 Chargé	69

## CUVELAGES, IMPERMÉABILISATIONS [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>CUVELAGES</b>	
Sika MonoTop®-143 Cuvelage	72
SikaTop®-145 Cuvelage	73
Sikadur® Combiflex SGT	73
SikaTop®-111	74
SikaTop®-121 Surfaçage	74

<b>IMPERMÉABILISATIONS ET PROTECTIONS</b>	
SikaTop®-107 Protection	75
SikaTop®-209 Réservoir	75

<b>PRODUITS COMPLÉMENTAIRES</b>	
SikaTop®-122 FR	76
Sika Mortier Rapide	76
Sikadur®-31 DW	77

## SOLS [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>CHAPES</b>	
SikaScreed® Chape-50	80
SikaScreed® HardTop-65	81
SikaScreed® HardTop-70	81
SikaScreed®-10 BB	81
SikaScreed®-20 EBB	82
Chapdur® premix	82
Purigo® Sol	82

<b>PRIMAIRES ET RAGRÉAGES</b>	
Sikafloor®-18 Primaire Universel	83
Sikafloor®-02 Primer	83
Sikafloor®-13 Filing Primer	83
Sikafloor®-310 Level	84
Sikafloor®-330 Fibré Level	84
Sikafloor®-200 Level	84
Sikafloor®-110 Extérieur Level	85

<b>RÉSINES</b>	
Sikafloor® Garage	86
Sikafloor®-2510 W	86
Sikafloor®-150 Plus	87
Sikafloor®-264 Plus	87

<b>ÉTANCHÉITÉS</b>	
SikaLastic®-155	88
SikaLastic®-260 Stop Aqua	88
Sikafloor®-400 N Elastic <sub>(F)</sub>	89

## TP - VOIRIE [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>PAVÉ-BORDURE</b>	
Sika FastFix®-134 TP	92
Sika FastFix®-135 Color	92
Sika FastFix®-131 Sable polymère	93
Sika FastFix®-1 TP	93

<b>AMÉNAGEMENTS URBAINS</b>	
Sika FastFix®-50 Enrobé à froid	94
Sika FastFix®-60 Chrono	94
Sika FastFix®-60 Scellement facile	95

<b>SCELLEMENTS DE TAMPONS</b>	
Sika FastFix®-136 Road	95
Sika FastFix®-138 FTP	96
Sika FastFix®-138 TT	96

## FONDACTIONS [VOIR LES PRODUITS](#)

<b>IMPERMÉABILISATIONS</b>	
Igolatex®	100
Igakol	100
Sika® Igoflex®-178 Fondation	101
Sika® Igoflex®-177 Fondation Bitume	101
Sika® Mortier Fondation	102
Sika® Protection Fondation	102
Accessoires Sika® Protection Fondation	102

<b>TRAITEMENTS ANTI-HUMIDITÉ</b>	
SikaMur® InjectoCream-100	103

<b>TRAITEMENTS ANTI-TERMITES</b>	
Sikagard®-150 Anti Termites Film	104
Sika® TermiGrid	105

## OUTILLAGES [VOIR LES PRODUITS](#)



# MASTICS, COLLES ET MOUSSES PU



## ■ MASTICS-COLLES

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex® PRO 11-FC Purform® .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-119 High Tack Purform® .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-112 Crystal Clear.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-113 Turbo .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaBond®-114 Contact.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaBond®-115 Déco Fix .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-117 Métal Force.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-155 Fixotuile Purform® .....

## ■ JOINTS TECHNIQUES

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex® PRO-3 Purform® .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex® PRO-3 Purform® Powercure .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex® PRO-3 SL .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-403 Tank & Silo.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-Tank N.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaSwell® S-2.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaSwell® A .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-406 KC et Sikaflex®-406 KC Booster.....

## ■ JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaSeal®-108 Sanitaire .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage.....

## ■ JOINTS DE FAÇADE

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikaflex®-708 Construction Purform® .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Hyflex®-220 Window .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Hyflex®-250 Façade .....

## ■ JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-400 Fire .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sikasil®-670 Fire.....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika® Firestop Profilé HD .....

## ■ MOUSSES EXPANSIVES

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-102 Combi .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-150 Tête en bas .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-151 Multiposition .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-543 Maxi .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-552 Foam Fix .....
- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom®-405 Water Stop.....

## ■ PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- [VOIR LE PRODUIT](#) ▶ Sika Boom® Cleaner et Fond de joint .....



MASTICS-COLLES

**Sikaflex® PRO-11 FC**

**PURFORM®**



Mastic-colle polyuréthane tout en un

- Mastic élastique - classe F25E
- Conforme à la norme EN 15651-1 et EN 15651-4



**AVANTAGES**

- Étanche à l'air et à l'eau
- Peut être peint
- Améliore la résistance aux vibrations acoustiques

**APPLICATIONS**

Collage d'éléments de second œuvre (béton, bois...) soumis à des chocs ou des vibrations, joints de menuiserie (aluminium et bois), calfeutrement, isolation acoustique.

**COLORIS**

Blanc, gris béton, gris anthracite, Marron, Noir ou Beige

**CONSOMMATION**

En collage : ~ 12 m de cordon (5 x 5 mm)  
En joint : 1 à 12 m de cordon

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Kit de 35 recharges + 1 pistolet  
Recharges de 300 ml et 600 ml



**Sikaflex®-119 High Tack**

**PURFORM®**



Colle polyuréthane, à maintien immédiat

**AVANTAGES**

- Maintien immédiat, sans dispositif mécanique complémentaire
- Résiste à des charges importantes
- Durcit rapidement
- Peut être utilisé sur béton humide
- Utilisation Intérieur - Extérieur



**APPLICATIONS**

Collage de matériaux de construction, revêtements et objets divers sur de nombreux supports (béton, pierre naturelle, céramique, bois, métaux...)

**COLORIS**

Blanc

**CONSOMMATION**

~ 5 m de cordon (5 x 12 mm)

**CONDITIONNEMENT**

Cartouche de 300 ml



MASTICS-COLLES

**Sikaflex®-112 Crystal Clear**

Mastic-colle polyuréthane, multi-usages transparent



- Conforme à la norme EN 15651-1 F EXT-INT CC
- Conforme à la norme ISO 11600 F 20 LM



**AVANTAGES**

- 100% translucide et sans odeur
- S'applique et se lisse facilement
- Se rétracte très peu lors du durcissement
- Peut être utilisé sur béton humide

**APPLICATIONS**

Assemblage de matériaux ; excellente adhérence sur le béton, le plâtre, le bois, les matières plastiques et les métaux.

**COLORIS**

Transparent

**CONSOMMATION**

En collage : 0,2 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>  
Soit 1 à 2 cartouche/m<sup>2</sup>  
En joint : 6 à 10 m/cartouche  
selon la section du joint

**CONDITIONNEMENT**

Cartouche de 290 ml



**Sikaflex®-113 Turbo**

Colle à prise rapide pour la construction



- Marquage CE selon EN 15651-1



**AVANTAGES**

- Temps formation de peau : 10 min
- Compatible avec le polystyrène
- Manipulation de l'assemblage possible après 20 min
- Excellente adhérence au verre et au métal

**APPLICATIONS**

Adapté à une remise en service rapide des éléments collés

**COLORIS**

Blanc

**CONSOMMATION**

~ 15 m de cordon (5 mm)

**CONDITIONNEMENT**

Cartouche de 290 ml



MASTICS-COLLES

## SikaBond®-114 Contact

Colle contact néoprène



**AVANTAGES**

- Facile à utiliser sur support vertical ou horizontal
- Maintient immédiat puissant
- Fixation sans maintien complémentaire
- Simple ou double encollage

**APPLICATIONS**

Collage à l'intérieur sur murs et cloisons d'éléments en bois brut (frise décorative, moulure, chant plat, bague d'angle, tasseau), plinthes (bois brut ou PVC rigide), cornières de protection en métal...

**COLORIS**  
Beige

**CONSUMMATION**  
~ 15 m de cordon (5 mm)

**CONDITIONNEMENT**  
Cartouche de 300 ml



## SikaBond®-115 Déco Fix

Colle pour fixation intérieure



**AVANTAGES**

- Idéal pour les éléments de décoration
- Supports poreux
- Collage durable, solide et adhère sur de nombreux supports de la construction
- S'applique et se nettoie facilement
- Remplace clous et vis

**APPLICATIONS**

Idéal pour fixer des plinthes, cadres en bois, lattes, moulures, carreaux de terre cuite, moulures en polystyrène...

**COLORIS**  
Blanc cassé

**CONSUMMATION**  
~ 15 m de cordon (5 mm)

**CONDITIONNEMENT**  
Cartouche de 290 ml



MASTICS-COLLES

## Sikaflex®-117 Métal Force

Colle tous métaux



**AVANTAGES**

- Résistance UV renforcée
- Non corrosif pour les métaux
- Élasticité permanente pour suivre la dilatation des matériaux
- Peut être peint
- Résistant au vieillissement naturel, à l'eau, eau de mer, enduit de ciment et détergents en dispersion aqueuse

**APPLICATIONS**

Adapté aux collages en intérieur et en extérieur pour éléments métalliques de façade et de toiture, de couverture, plaques de recouvrement, tôles métalliques, lucarnes et revêtements métalliques.

**COLORIS**  
Gris clair

**CONSUMMATION**  
~ 15 m de cordon (5 mm x 5 mm)

**CONDITIONNEMENT**  
Cartouche de 290 ml



## Sikaflex®-155 Fixotuile

**PURFORM®**

Mastic-colle souple pour collage de tuiles



■ Conforme à la norme NFP 85.610

**AVANTAGES**

- S'applique facilement, sans couler
- Durcit rapidement et sans retrait
- Bonne tenue au vieillissement
- Réparations de tuiles cassées ou fêlées

**APPLICATIONS**

Collage de tuiles entre elles, de tuiles de courant sur plaques fibres-ciment, liteaux bois ou voliges, de tuiles de couvert sur tuiles de courant ou directement sur plaques fibres-ciment ; complément de fixation des tuiles à emboîtement.

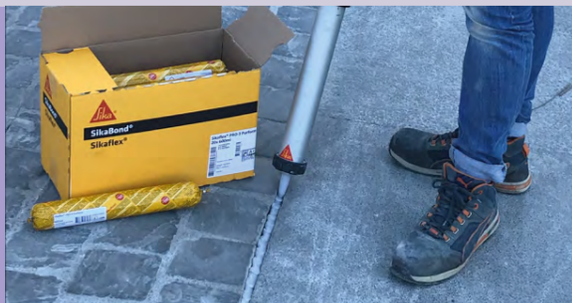
**COLORIS**  
Terre cuite

**CONSUMMATION**  
4 à 6 m<sup>2</sup> de toiture /cartouche

**CONDITIONNEMENTS**  
Cartouche de 300 ml  
Recharge de 400 ml  
Kit de 24 recharges de 400 ml + 1 pistolet



## JOINTS TECHNIQUES

**Sikaflex® PRO-3****PURFORM®**

Mastic pour joints de sol et applications en génie civil

■ Conforme à la norme EN-15651-1, EN-15651-4

**AVANTAGES**

- Comportement élastique : capacité de mouvement de  $\pm 25\%$  (ISO 9047)
- Très bonne résistance mécanique et chimique
- Réalisation de joints horizontaux et verticaux

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints de dilatation et de calfeutrement de sols en voirie (zones piétonnières et de trafic), dans l'industrie (industrie alimentaire, salles propres, zones de stockage et de production), dans les usines de traitement des eaux usées, dans la construction de tunnels.

**COLORIS**

Gris béton

**CONSUMMATION**

1 à 6 m/cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Recharge de 600 ml

**Sikaflex® PRO-3 Powercure****PURFORM®**

Mastic polyuréthane avec accélérateur de prise

■ Conforme aux normes EN 15651-1 / EN 15651-4

**AVANTAGES**

- Développement rapide des propriétés mécaniques
- Très bonne résistance mécanique et chimique
- Résistance à l'eau salée
- Très bonne résistance aux intempéries
- Ne tâche pas une large variété de supports

**APPLICATIONS**

Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure est un mastic polyuréthane monocomposant élastique à prise rapide. Il est utilisé pour le calfeutrement de nombreux types de configurations de joints en sols et les structures de génie civil. Il reste élastique sur une large plage de températures, et sa très bonne résistance mécanique et chimique assure une bonne durabilité

**COLORIS**

Gris béton

**CONSUMMATION**

Pour un joint de 10 mm de largeur et 10 mm de profondeur vous pourrez faire 6M de joint

Pour un joint de 25mm de largeur et 20 mm de profondeur

**CONDITIONNEMENT**

Poche de 588ml de mastic reliée à son accélérateur de 12 ml.

**Sikaflex® PRO-3 SL**

Mastic autonivelant pour joints de sols et applications en génie civil



■ Conforme à la norme EN-15651-4

**AVANTAGES**

- Autonivelant et sans bullage
- Comportement élastique : capacité de mouvement de  $\pm 25\%$  (ISO 9047)
- Très bonne résistance mécanique et chimique

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints de dilatation et de calfeutrement de sols en voirie (zones piétonnières et de trafic), dans l'industrie (industrie alimentaire, zones de stockage et de production), dans les bâtiments (entre carrelages), dans la construction de tunnels.

**COLORIS**

Gris béton

**CONSUMMATION**

1 à 6 m/recharge selon la section du joint

**CONDITIONNEMENT**

Recharge de 600 ml

**Sikaflex®-403 Tank & Silo**

Réservoir non alimentaire et silo



■ Conforme à la norme EN-15651-4

**AVANTAGES**

- Résistant à l'eau usée domestique et au lisier
- Résistant à de nombreux produits chimiques
- Bonnes propriétés mécaniques
- Haut module d'élasticité

**APPLICATIONS**

Calfeutrement de réservoirs en acier, y compris les joints de raccordement mur-sol. Compatible avec les réservoirs de biogaz. Applications agricoles (silos, étables).

**COLORIS**

Gris béton, noir

**CONDITIONNEMENT**

Recharge de 600 ml



## Sikaflex® Tank N

Mastic élastique pour joints exposés aux produits chimiques

**COLORIS**  
Gris béton

**CONSOMMATION**  
1 à 6 m/recharge selon la section du joint

**CONDITIONNEMENT**  
Recharge de 600 ml



### AVANTAGES

- Très haute résistance mécanique et chimique
- Comportement élastique : capacité de mouvement de ± 25% (ISO 9047)
- Facile à appliquer

### APPLICATIONS

Réalisation de joints de sols et joints périphériques dans les zones de stockage et de manipulation de liquides polluants pour l'eau (stations de remplissage, aires de manipulation de cuves, bassins de rétention); joints de sol dans les stations-service ; joints de sols de dilatation et de raccordement dans les ateliers et les parkings.

## SikaSwell® S-2

Mastic hydro-expansif pour étanchéité entre éléments de béton

**COLORIS**  
Rouge

**CONSOMMATION**  
2 à 4 m /cartouche

**CONDITIONNEMENTS**  
Cartouche de 300 ml  
Recharge de 600 ml



### AVANTAGES

- Facile à mettre en œuvre, même à basses températures
- S'applique même sur supports irréguliers
- Expansion initiale différée, évite la fissuration du béton frais
- Excellente résistance au contact permanent avec l'eau

### APPLICATIONS

Mastic s'expansant au contact de l'eau et des solutions salines pour :

- Reprises de bétonnage soumises à la pression d'eau (cuvelages, réservoirs, bassins, ...)
- Clavetages entre éléments préfabriqués (voussoirs de tunnel, ovoïdes, tuyaux, puits,...)
- Traversées de parois (tuyaux, ancrages, éléments métalliques...)
- Bétonnage contre des structures existantes
- Peut également être utilisé pour le collage du profilé hydroexpansif SikaSwell® A

## SikaSwell® A

Profilé hydrogonflant

**COLORIS**  
Rouge

**CONDITIONNEMENTS**  
Rouleaux de 10 et 20 m



### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple (pas de soudure)
- Utilisable sur différents supports
- Hydroexpansif
- Économique ; gonflement et pénétration dans les plus petits interstices
- Résistant à l'eau ainsi qu'à différentes substances chimiques

### APPLICATIONS

Convient pour l'étanchéité de joints de construction et de reprise pour les éléments en béton. Passage de puits et de conduites, raccords entre les anciennes et les nouvelles constructions.

## Sikaflex®-406 KC Sikaflex®-406 KC Booster

Auto-nivelant à prise rapide



■ Conforme à la norme EN 15651-4



### AVANTAGES

- Utilisable avec ou sans accélérateur de prise
- Booster idéal pour les joints de grande largeur et/ou remise en service rapide
- Idéal pour le calfeutrement de joints élastiques entre les rails
- Très haute résistance chimique (gasoil et kérosène)

### APPLICATIONS

Le produit est utilisé pour :

- calfeutrement de joints élastiques entre les rails;
- joints de grande largeur et/ou remise en service rapide.
- joints de dilatation pour des routes, des aéroports, des zones piétonnières et de circulation et autres situations dans lesquelles une exposition précoce à la circulation est requise.

**COLORIS**  
Noir, gris béton

**TEMPÉRATURE DE SERVICE :**  
-40°C à +80°C

**CONDITIONNEMENTS**  
Seau de 10 L, booster en recharge de 150 ml



## SikaSeal®-107 FR Joints et Fissures

Mastic acrylique spécial maçonneries, et fissures



■ Mastic plastique - classe F 12, 5P  
■ Conforme à la norme EN 15651-1



### AVANTAGES

- Excellente tenue au vieillissement
- Peut être peint
- Utilisation Intérieur - Extérieur

### APPLICATIONS

Réalisation de joints de calfeutrement et réparation de fissures. Supports de prédilection : béton et aluminium anodisé.

**COLORIS**  
Blanc, Gris ou Acajou

**CONSOMMATION**  
1 à 12 m/cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**  
Cartouche de 300 ml



JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE

**SikaSeal®-108 Sanitaire**



**COLORIS**  
Translucide, Blanc ou Gris Clair

**CONSOmmATION**  
6 à 10 m/cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENT**  
Cartouche de 300 ml

Mastic silicone spécial salles de bains, cuisines et douches

- Conforme à la norme EN 15651-1
- Conforme à la norme EN 15651-3



**AVANTAGES**

- Résistant aux moisissures et champignons
- Excellente résistance aux micro-organismes
- Ne coule pas

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints d'étanchéité horizontaux et verticaux sur le verre, le carrelage, les éléments de cuisine et de salle de bains en matériaux vitrifiés et émaillés.

**SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage**



**COLORIS**  
Blanc PVC, beige pierre, gris, transparent, noir, anthracite

**CONSOmmATION**  
1 à 12 m/cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**  
Cartouche de 300 ml  
Recharge de 400 ml

Mastic silicone multi-usages

- Conforme à la norme EN 15651-1, EN 15651-2



**AVANTAGES**

- Tous supports
- Sans odeur et ne coule pas
- Reste souple même à basse température

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints en travaux neufs et rénovation, joints entre vitrages et joints de calfeutrement de menuiserie.

JOINTS DE FAÇADE

**Sikaflex®-708 Construction PURFORM**



**COLORIS**

Blanc, Gris béton, Noir ou Beige

**CONSOmmATION**

1,3 à 6 m /recharge de 600 ml selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Recharges de 400 et 600 ml

Mastic pour joints de dilatation et de calfeutrement de façades

- Conforme à la norme EN 15651-1 F
- Conforme à la norme ISO 11600 F 25 HM



**AVANTAGES**

- Élastique
- Étanche à l'air et à l'eau
- Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- S'applique et se lisse facilement

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints de dilatation et de calfeutrement sur ouvrages en béton et en maçonnerie. Très bonne adhérence sur le béton, le bois, l'aluminium anodisé et la plupart des aluminiums laqués.

**SikaHyflex®-220 Window**



**COLORIS**

Gris béton, Blanc

**CONSOmmATION**

1 à 3 m /cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 290 ml  
Recharge de 400 ml

Mastic pour le calfeutrement au périmètre de fenêtres et portes

- Conforme à la norme EN 15651-1



**AVANTAGES**

- S'applique et se lisse très facilement
- Bonne adhérence sur supports poreux et non poreux
- Excellente adhérence sur PVC
- Peut être recouvert par des peintures

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints au périmètre de fenêtres et de portes.

**SikaHyflex®-250 Façade**



**COLORIS**

Blanc, Gris béton ou Beige

**CONSOmmATION**

0,6 à 3 m /cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Recharge de 400 ml

Mastic pour joints de dilatation et de calfeutrement de façades, bas module

- Conforme à la norme EN 15651-1
- Conforme à la norme ISO 11600 F 25 LM



**AVANTAGES**

- Hautement élastique : capacités de mouvement de ± 25% (ISO 9047) et de +100/-50%(ASTM C 719)
- Étanche à l'air et à l'eau
- Bonne résistance aux intempéries et au vieillissement
- S'applique et se lisse facilement

**APPLICATIONS**

Calfeutrement élastique et étanchéité à l'eau des joints de dilatation et de calfeutrement de façades. Très bonne adhérence sur le béton, le mortier de ciment, le bois, l'aluminium anodisé et la plupart des aluminiums laqués.



## Sika Boom®-420 Fire

Mousse polyuréthane expansive résistante au feu

**COLORIS**

Rose

**CONSOmmATION**

jusqu'à 28 L avec buse ou 33 L avec pistolet/aérosol

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 750 ml



- ETA selon EAD 350141-00-1106
- EN 13501-2
- EN 1366-4



**AVANTAGES**

- Très facile à utiliser, application rapide
- Combi : application manuelle ou pistolable
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

**APPLICATIONS**

Rétablit la performance de résistance au feu d'un plancher ou d'un mur comportant des joints linéaires

## SikaSil®-670 Fire

Mastic silicone résistante au feu

**COLORIS**

Gris

**CONSOmmATION**

0,6 à 3 m/cartouche selon la section du joint

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Recharge de 600 ml



- ETA selon EAD-350141-00-1106
- EN 1366-4 ■ EN 13501-2 ■ UL 2079
- EN 15651-1,-4



**AVANTAGES**

- Tests de résistance au feu jusqu'à 25% de mouvement
- Testé et classé selon plusieurs normes de résistance au feu
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Bonne adhésion sur la plupart des supports

**APPLICATIONS**

Joints de dilatation et de connexion dans les compartiments de feu tels que les escaliers, couloirs, etc. Connexions entre les éléments en acier et le béton. Connexions entre les éléments en bois et le béton.

## Sika® Firestop profilé HD

Profilé cylindrique pour joints coupe-feu entre éléments de construction en béton de dalle et de voile



**COLORIS**

Gris

**CONDITIONNEMENTS**

Rouleaux de diamètre de 27 mm (40 m), 40 mm (20 m), 53 mm (40 m), 66 mm (36 m), 80 mm (24 m)

**AVANTAGES**

- Installation facile par simple compression manuelle
- Résistance au feu selon avis technique ETE-23/0341
- Reprise élastique élevée pour suivre les mouvements de la construction
- Étanche à l'air, aux flammes et aux gaz en cas d'incendie

**APPLICATIONS**

Réalisation de joints de dilatation coupe-feu (joints linéaires horizontaux et verticaux, joints horizontaux de murs en butée avec un plancher, un plafond ou un toit), avec mouvement en traction jusqu'à 20% de la largeur initiale du joint, selon la norme EN 1366-4.

## Sikacryl®-621 Fire+

Mastic acrylique résistante au feu



**COLORIS**

Blanc

**CONSOmmATION**

cf fiche technique

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml, Recharge de 600 ml



- ETA selon EAD-350141-00-1106
- EN 1366-4
- EN 13501-2
- UL EU



**AVANTAGES**

- Testé pour une grande variété de murs et de sols
- Apporte une isolation acoustique
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

**APPLICATIONS**

Rétablit la performance de résistance au feu d'un mur ou d'un sol qui comporte des joints linéaires

## Sika® Backer Rod Fire

Fond de joint compressible résistante au feu



- ETA selon EAD-350141-00-1106
- EN 1366-4
- EN 13501-2



**AVANTAGES**

- Compatible avec n'importe quel mastic Sika®
- S'adapte à toutes les irrégularités de joint
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Facile à appliquer

**APPLICATIONS**

Calfeutrement de joints linéaires dans des compartiments comme les escaliers, les sites industriels etc -Des joints résistants au feu exposés aux produits chimiques et sollicitations mécaniques (en fonction des propriétés du mastic utilisé).bois et le béton.



**COLORIS**

Profilé beige

**CONDITIONNEMENTS**

- 3 diamètres disponibles : 20mm, 30mm, 40mm  
- Rouleaux de 30m



**CALFEUTREMENT COUPE-FEU**  
**SOLUTIONS SIKA**  
**POUR LA PROTECTION PASSIVE**  
**CONTRE L'INCENDIE**



**CALFEUTREMENT COUPE-FEU,**  
**TROUVEZ VOTRE SOLUTION**  
**POUR LES JOINTS LINÉAIRES**  
**EN QUELQUES CLICS !**

**Saisissez vos paramètres**

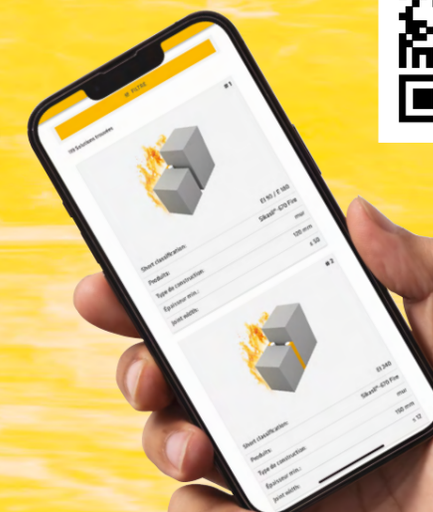
**Sélectionnez la solution**

**Téléchargez votre préconisation**

**GUIDE DE CHOIX INTERACTIF**

Pour vous aider à choisir la solution coupe-feu la plus adaptée à chaque configuration de chantier, Sika met à disposition un outil en ligne simple et intuitif : le Sika Solution Finder

SCANNEZ-MOI



MOUSSES EXPANSIVES

**Sika Boom®-102 Combi**  
**PURFORM**

Mousse expansive spécial menuiseries



**AVANTAGES**

- Bonne adhérence sur béton, mortier de ciment, fibres ciment, terre cuite, plâtre, tuile, bois.
- Bonne reprise élastique.
- Limite les efforts transmis aux supports.
- Isolant thermique et acoustique.

**APPLICATIONS**

Complément de fixation, isolation et remplissage de joints de calfeutrement autour de profilés de fenêtres et portes, conduits de climatisation et caissons de volets roulants

**COLORIS**

Blanc

**CONSUMMATION**

Jusqu'à 20 L pour 500 ml

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 500 ml



MOUSSES EXPANSIVES

**Sika Boom®-150**  
**Tête en bas**

Mousse expansive polyvalente



**AVANTAGES**

- Mousse rigide
- Facile à découper
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux (bois, mortier, béton, aluminium...)
- Excellente isolation thermique (= 0,038 W/mK) et acoustique (59 dB)

**APPLICATIONS**

- Remplissage des espaces creux
- Isolation : contre le bruit, le froid et les courants d'air

**COLORIS**

Beige

**CONSUMMATION**

Jusqu'à 20 L pour 500 ml

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 500 ml



**Sika Boom®-151**  
**Multiposition**

Mousse polyuréthane multi-usages et multi-positions



**AVANTAGES**

- S'extrude "tête en haut" ou "tête en bas"
- Excellente adhérence
- Insensible aux variations d'humidité après durcissement : protège le bâtiment contre les pertes de chaleur/froid

**APPLICATIONS**

Remplissage et calfeutrement des espaces creux. L'utilisation tous sens de cette mousse permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès, tels que les installations où l'aérosol ne peut pas être tenu à l'envers pendant l'utilisation.

**COLORIS**

Beige

**CONSUMMATION**

Jusqu'à 22 L pour 500 ml  
Jusqu'à 33 L pour 750 ml

**CONDITIONNEMENTS**

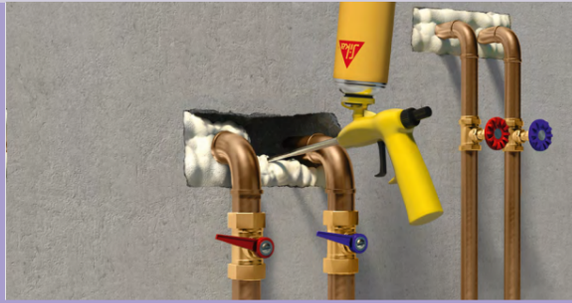
Aérosol de 500 ml et 750 ml



MOUSSES EXPANSIVES

**Sika Boom®-543 Maxi**

Mousse polyuréthane pistolable très expansive



**AVANTAGES**

- Très forte expansion
- Résiste aux vibrations
- Polymérisation rapide
- Très bonne isolation thermique

**APPLICATIONS**

Complément de fixation, isolation et remplissage de joints de calfeutrement autour de grandes cavités, conduits de climatisation et caissons de volets roulants.



**COLORIS**

Beige

**CONSOMMATION**

Jusqu'à 55 L pour 750 ml

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 750 ml



**Sika Boom®-552 Foam Fix**

Mousse de collage



**AVANTAGES**

- Durcissement rapide : permet un maintien rapide
- Post expansion contrôlée
- Polyvalence : utilisation intérieure et extérieure

**APPLICATIONS**

Collage de panneaux isolants polystyrène, de plaques de plâtre, de panneaux fibre de bois...



**COLORIS**

Beige

**CONSOMMATION**

~38 m de cordon (30 mm de largeur) pour 750 ml

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 750 ml



MOUSSES EXPANSIVES

**Sika Boom®-405 Water Stop**

Mousse expansive pour calfeutrement étanche



**AVANTAGES**

- Durcissement très rapide
- Testé pour une pression de 1 Bar (10m de colonne d'eau)
- Utilisable en plusieurs fois et sans pistolet applicateur
- Humidité ambiante non nécessaire au durcissement
- Peut être coupé, poncé et peint

**APPLICATIONS**

Le produit est conçu pour le calfeutrement étanche à l'eau de: Ouvertures dans les murs pour les tuyaux et conduites / Raccords de tuyau (par ex. dans des regards) / Éléments en béton préfabriqué Bouchon d'étanchéité pour tuyau d'un diamètre allant jusqu'à 200 mm / Le produit peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur, au-dessus et en dessous du niveau du sol.



**COLORIS**

Vert

**CONSOMMATION**

En expansion libre, un aérosol de Sika Boom®-405 Water Stop de 320 ml permet d'obtenir :

- jusqu'à un volume de 8 L (FEICA TM 1003)
- jusqu'à 9 m de cordon, 20mm x 50mm (FEICA TM 1002)

**CONDITIONNEMENT**

Aérosol de 320 ml



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

**Sika Boom® Cleaner**



Nettoyant pour mousse expansive. Élimination de résidus de mousse polyuréthane frais et non polymérisés sur le pistolet d'application et d'autres surfaces.

**Fond de joint**



Dispositif spécifique pour l'application des mastics. Existe en différents diamètres, nous contacter.



# TRAITEMENTS, PROTECTIONS



## ■ NETTOYAGE & TRAITEMENT

- Sikagard®-101 Nettoyant Concentré..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard®-130 Stop Algues PRO ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ PROTECTIONS

- Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard®-211 Conservado Sol Mat..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard®-213 Conservado Sol Satiné..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard®-225 Conservado Façade-Couverture..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikagard® Protection Toitures Inclinées..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® Multiseal..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ PROTECTION EXTÉRIEURE DES OUVRAGES EN BÉTON

- Sikagard®-5500..... [VOIR LE PRODUIT](#)



NETTOYAGE

## Sikagard®-101 Nettoyant Concentré

Nettoyant-dégraissant concentré multi-usage



**AVANTAGES**

- Fort pouvoir mouillant, nettoyant et dégraissant
- Plusieurs niveaux de dilution selon l'intensité souhaitée
- Multi-matériaux, compatible avec de très nombreux supports
- Ne contient pas de solvant, pas d'acide, ni de chlore
- Solution douce pour les matériaux, n'attaque pas les supports

**APPLICATIONS**

Produit à diluer. Application au pulvérisateur basse pression, au rouleau + brosse acrylique.  
Appliquer sur supports poreux ou non-poreux.  
Carrelage, ardoise, marbre, plastique, caoutchouc, PVC, bitume, goudron, bois, métaux, pierre, terre-cuite, béton, mortier, enduit.



**COLORIS**

Liquide jaunâtre

**CONSUMMATION**

1 L pour 3 à 10 m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**

bidon de 5 L

TRAITEMENT SOL FAÇADE TOITURE

## Sikagard®-130 Algues PRO

Traitement professionnel algicide et fongicide  
TOUT EN 1



**AVANTAGES**

- Double fonction : traite les supports rapidement et en profondeur, avec un effet curatif et préventif (tous types de traces VERTES ou ROUGES)
- Désincruste les traces NOIRES (sauf les traces de pollutions).
- Puissant et sans dégradation des matériaux
- Applicable en horizontal ou en vertical
- Application rapide, sans rinçage
- Peut-être peint ou recouvert par un enduit



**APPLICATIONS**

Produit prêt à l'emploi. Application au pulvérisateur basse pression. Traitement de bâtiments (murs de façades, toitures, terrasses, balcons, escaliers extérieurs...), d'aménagements extérieurs (dallages, allées, murs de clôtures, vasques, statues, balustres, bassins, réservoirs non poissonneux...), d'équipements de loisirs (courts de tennis). S'utilise sur ardoise, shingle, pierre, brique, béton, mortier, fibres-ciment, plâtre, faïence, polyester, zinc...



**COLORIS**

incolore

**CONSUMMATION**

7 à 10 m<sup>2</sup>/L

**CONDITIONNEMENTS**

Bidons de 5 et 20 L

PROTECTION SOL FAÇADE TOITURE

## Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale

Protection hydrofuge - oléofuge tout en un



**AVANTAGES**

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile, des taches
- Utilisation intérieur / extérieur
- Pour supports très poreux à peu poreux
- Compatible avec de très nombreux matériaux
- Hydrofugation élevée
- Facilite l'élimination des graffitis pulvérisés sur les surfaces traitées



**APPLICATIONS**

Produit prêt à l'emploi. Application au pulvérisateur basse pression ou au rouleau. S'utilise sur tous les matériaux de construction à base minérale, poreux ou peu poreux (pierres naturelles, pierres reconstituées, terre cuite, béton, enduits ...).



**COLORIS**

Incolore

**CONSUMMATION**

2 à 10 m<sup>2</sup>/L selon le support

**CONDITIONNEMENTS**

Bidons de 5 et 20 L



## PROTECTION SOL

## Sikagard®-211 Conservado Sol Mat



Protection hydrofuge - oléofuge, aspect mat

### AVANTAGES

- Imperméabilisation et durcisseur de surface
- Bonnes résistances à la pénétration de l'eau, des graisses et huiles
- Non filmogène (pénètre dans le support)
- Aspect MAT et invisible après séchage
- Application rapide et facile, en une seule couche

### APPLICATIONS

Produit prêt à l'emploi. Application préférentielle au rouleau. Éventuellement : au pulvérisateur basse pression ou à la brosse. S'utilise en extérieur sur les terrasses, espaces barbecue, allées pavées, sorties de garages, pas japonais ... Application sur tous supports poreux : sols bruts en ciment (teinté ou pas), dalles béton, pierres naturelles poreuses ou reconstituées, pavés autobloquants, blocs.

### COLORIS

Blanc (incolore mat après séchage)

### CONSUMMATION

0,20 à 0,25 L/m<sup>2</sup> selon le support

### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 et 20 L



## Sikagard®-213 Conservado Sol Satiné



Protection hydrofuge - oléofuge aspect satiné

### AVANTAGES

- Protection hautes performances contre l'humidité, l'huile et les taches
- Résistance aux UV, cycles gel-dégel, et taches (gasoil, hydrocarbures)
- Ravive le support et lui donne un aspect légèrement satiné
- Facilite le nettoyage du support et favorise son entretien
- Tolère tout trafic piéton ainsi qu'un trafic routier modéré
- En liant pour joint de sable : durcit les joints de sable entre pavé

### APPLICATIONS

Produit prêt à l'emploi. Application préférentielle au rouleau ou au pulvérisateur basse pression (notamment sur joints de sable). S'utilise en extérieur dans les espaces piétons comme dans les espaces exposés au trafic de véhicules.

En imperméabilisant, il est efficace sur les supports poreux et les protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et de la plupart de taches (graisse, salissures, etc).

### COLORIS

Blanc opalescent (transparent satiné après séchage)

### CONSUMMATION

7 à 10 m<sup>2</sup>/L

### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 et 20 L



## PROTECTIONS TOITURE FAÇADE

## Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color



Imprégnation hydrofuge colorée

### AVANTAGES

- Hydrofuge, oléofuge, résistant aux UV
- Bon pouvoir couvrant, forte teneur en pigments pour une couleur homogène, même sur tuile neuve
- Applicable directement sur l'ancienne toiture nettoyée
- Limite l'accrochage des poussières, pollutions, végétaux
- Bonne résistance aux UV et aux cycles gel-dégel

### APPLICATIONS

Produit prêt à l'emploi. Application la plus rapide au pistolet airless (buse 3.17 ou 5.17). Peut également s'utiliser au pulvérisateur basse pression, rouleau et brosse. Adapté pour les toitures composées de matériaux poreux tels que :

- tuiles béton;
- tuiles terre-cuite;
- tuiles fibre-ciment;
- tôles ondulées fibre-ciment.

Ne convient pas pour traiter les ardoises naturelles.

### COLORIS

Terre cuite, ardoise et brun

### CONSUMMATION

~ 1 L pour 3 à 6 m<sup>2</sup> selon le support

### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 et 20 L



## Sikagard®-225 Conservado Façade-Couverture



Imprégnation hydrofuge multi-supports

### AVANTAGES

- Hydrofuge puissant, avec effet perlant
- Résistant aux UV, ne jaunit pas
- Compatible avec la majorité des matériaux poreux
- Améliore la résistance des façades à la pénétration des eaux de ruissellement, aux salissures et diminue l'accrochage des mousses, lichens, etc...
- Traitement invisible après séchage, sans modification du support
- Recouvrable par différentes peintures

### APPLICATIONS

Produit prêt à l'emploi. Application au pulvérisateur basse pression ou au rouleau.

S'applique en extérieur sur béton désactivé, mortier, joints de façade, enduit de façade hydraulique (y compris sur enduit «frais»), pierre naturelle ou reconstituée, brique, tuiles, carreaux de terre cuite, plaquettes de parement, grès.

Les meilleurs résultats de pénétration du produit seront obtenus sur des supports secs et très absorbants.

### COLORIS

Liquide blanc, incolore après séchage

### CONSUMMATION

1 L pour ~ 5 m<sup>2</sup> selon porosité  
- Enduit très poreux : ~ 2,5 m<sup>2</sup>/L  
- Béton : 2,5 à 10 m<sup>2</sup>/L  
- Tuile béton : ~ 2,5 m<sup>2</sup>/L  
- Tuile terre cuite : ~ 5 m<sup>2</sup>/L

### CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 et 20 L



PROTECTIONS TOITURE

## Sikagard® Protection Toitures Inclinées

Protection hydrofuge pour toitures contre les fuites et infiltrations d'eau



**COLORIS**

Translucide (en fine couche et après séchage)  
Blanc (proche RAL 9010)  
Jaune sable (proche RAL 075 80 40)  
Beige ocre (proche RAL 1001)  
Terre cuite (proche RAL 050 60 30)  
Gris béton (proche RAL 7035)

**CONSUMMATION**

~ 1 L/m<sup>2</sup> pour 2 couches

**CONDITIONNEMENTS**

Pot de 1 L  
Seau de 4 L



**AVANTAGES**

- Film sec qui conserve une excellente souplesse dans le temps permettant de résister au faïençage et à la microfissuration du support.
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement, au gel et aux UV
- Adhérence sur de nombreux supports même légèrement humides
- Aspect mat après séchage
- Phase aqueuse (sans solvant)

**APPLICATIONS**

Protection contre les infiltrations d'eau ; rénovation de toitures, réparation de tuiles, d'ardoises, de gouttières en zinc ou PVC; protection de couvertures en fibres ciment, PVC et polyester; traitement de solins de cheminées ; pontage de fissures.

## Sika® Multiseal

Bande d'étanchéité bitumineuse



**AVANTAGES**

- Très facile à appliquer
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Auto-adhérente
- Compatible avec les supports bitumineux
- Peut-être peint
- Peut-être appliqué à basses températures

**APPLICATIONS**

Étanchéité et réparation des entrées d'eau, en toiture ou sur tout autre élément de la construction.



**COLORIS**

Gris, Aluminium ou Terre cuite

**CONDITIONNEMENTS**

Largeur : 75, 100, 150, 200, 225, 300 mm  
Longueur : 3 ou 10 m

PROTECTION EXTÉRIEURE DES OUVRAGES EN BÉTON

## Sikagard®-5500

Revêtement élastique pour la protection des bétons à empreinte environnementale réduite



**COLORIS**

Liquide thixotrope  
Aspect final satiné  
Coloris disponibles selon nuancier RAL.

**CONDITIONNEMENT**

Seau plastique de 15 L



Conforme à la norme NF EN 1504-2  
«Systèmes de protection de surface en béton»



**AVANTAGES**

- Produit en phase aqueuse
- Empreinte carbone réduite.
- Très faibles émissions des C.O.V.
- Flexible : pontage de fissures, même à basse température (-20°C).
- Protège le béton contre la carbonatation (haute résistance à la diffusion du CO<sub>2</sub>).
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Résistance au gel-dégel avec sels de déverglaçage.
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement.
- Réduit la tendance aux salissures, à l'encrassement.

**APPLICATIONS**

Protection des bâtiments et ouvrages en béton, soumis à des risques de fissurations:  
- bâtiments d'habitation  
- bâtiments industriels, Génie Civil (ouvrages d'art, silos, réservoirs, châteaux d'eau,...)

Sikagard®-5500 est utilisé en tant que revêtement de protection appliqué après réparation ou resurfaçage du béton à l'aide des mortiers SikaTop®, Sika MonoTop®.

Protection des systèmes PRF de renforcement de structures - Sika CarboDur® et SikaWrap® - vis-à-vis des rayons UV.



**PLUS PERFORMANT**

- Meilleur pontage de fissure / Consommation réduite
- Gain de temps / Moins d'étapes d'application
- Moins de maintenance / Réduction de la croissance des algues et champignons

**PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»**

- Empreinte carbone réduite : - 30 %
- Dispersion basée sur des matières premières renouvelables
- Répond aux exigences LEED V4 : + 2 points

\* Plus performant, Plus développement durable



# HUILES DE DÉMOULAGE



## ■ HUILES DE DÉMOULAGE

- Sika Séparol®-300 Minérale Neuve..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Séparol®-440 Synthèse ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Séparol®-443 Pure Synthèse..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Séparol®-540 Végétale ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Séparol®-580 Pure Végétale..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



HUILES DE DÉMOULAGE

### Sika Séparol®-300 Minérale Neuve

Agent de démoulage différé - Minéral neuf.

**COLORIS**  
Brun clair

**CONSOMMATION**  
25 à 85 m<sup>2</sup>/L

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 20 L  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+70°C)
- Prolonge la durée d'utilisation des banches

**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons vibrés et bétons autoplaçants. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur supports métalliques, bois, polyuréthane, ABS, polyester, bois bakélinisé ou peint.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

### Sika Séparol®-440 Synthèse

Agent de démoulage différé - Synthèse

**COLORIS**  
Jaune clair

**CONSOMMATION**  
20 à 30 m<sup>2</sup> / litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 20 L  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+ 90°C)
- Facile à pulvériser même l'hiver
- Prévient et protège contre la corrosion des banches

**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons étuvés ou à température ambiante. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur coffrage acier, contreplaqué, bois bakélinisé.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

### Sika Séparol®-443 Pure Synthèse

Agent de démoulage différé - Minéral neuf.

**COLORIS**  
Brun clair

**CONSOMMATION**  
25 à 85 m<sup>2</sup> / litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 2 L  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+70°C)
- Prolonge la durée d'utilisation des banches



**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons vibrés et bétons autoplaçants. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur supports métalliques, bois, polyuréthane, ABS, polyester, bois bakélinisé ou peint.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

HUILES DE DÉMOULAGE

### Sika Séparol®-540 Végétale

Agent de démoulage différé - Végétal

**COLORIS**  
Jaune clair

**CONSOMMATION**  
40 à 60 m<sup>2</sup>/L

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 20 L  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Supports bois ou métal
- Températures froides ou chaudes (+ 70°C)
- Adaptée aux bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Biodégradable
- Compatible avec les rupteurs thermique en polystyrène



**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons vibrés, autoplaçants et auto-nivelants. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur coffrages métalliques ou bois.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

### Sika Séparol®-580 Pure Végétale

Agent de démoulage différé - Pur Végétal

**COLORIS**  
Jaune clair

**CONSOMMATION**  
30 à 50 m<sup>2</sup> / litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 20 L  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Supports bois ou métal
- Adaptée aux bétons architectoniques, blancs ou colorés
- Adaptée aux chantiers HQE
- Biodégradable



**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons vibrés et bétons autoplaçants. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur supports métallique, plastique, bois, polyester.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

### Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale

Agent de démoulage différé - Synthèse

**COLORIS**  
Jaune clair

**CONSOMMATION**  
20 à 30 m<sup>2</sup> / litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Fût de 210 L  
Conteneur perdu de 1000 L



**AVANTAGES**

- Tous supports
- Températures froides ou chaudes (+ 70°C)
- Facile à pulvériser même l'hiver
- Prévient et protège contre la corrosion des banches



**APPLICATIONS**

Huile de décoffrage pour bétons étuvés ou à température ambiante. Supprime l'adhérence du béton et de la laitance sur coffrage acier, contreplaqué, bois bakélinisé.

CLASSIFICATION SYNAD			
Sécurité feu	Hygiène	COV	Biodégradabilité
🔥	💧💧💧	🔻	🔻

# ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGES



## ■ BÉTONNAGES

- Sikadur® -32+ ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaLatex®-360 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ HYDROFUGES

- SikaCem® Hydrofuge liquide ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Hydrofuge poudre ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ FIBRES

- SikaCem® Fibres 6 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Fibres 12 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Fibres 30 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem®-50 Fibre Végétale ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ RETARDATEURS / FLUIDIFIANTS

- SikaCem® Retardateur ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Fluidifiant ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ ACCÉLÉRATEURS / ANTIGEL

- SikaCem® Accélérateur façade ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Antigel liquide ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Antigel poudre ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ DÉSACTIVANTS

- SikaCem® Désactivant 4-6 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Désactivant 2-4 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Désactivant 0-1 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Film ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ ANTI-RETRAIT / PRODUITS DE CURE

- SikaCem® Anti-retrait ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaCem® Cure ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ COLORANTS

- SikaCem® Color ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## BÉTONNAGES

## SikaLatex®-360

Résine d'adhérence hautes performances



## AVANTAGES

- Compatible avec tous les mortiers, ciments, chaux et plâtre
- Facilite la mise en œuvre
- Améliore l'imperméabilisation
- Améliore la résistance
- Améliore l'adhérence
- Limite le risque de fissuration

## APPLICATIONS

S'ajoute à l'eau de gâchage des mortiers de ciment pour augmenter l'adhérence des barbotines et gobetis.

## COLORIS

Blanc laiteux

## CONSOMMATION

En couche d'accrochage :  
0,12 L/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

## CONDITIONNEMENTS

Sachet de 500 ml  
Bidons de 2, 5 et 20 L



## BÉTONNAGES

## Sikadur®-32 +

Colle structurale fluide



- Conforme à la EN 1504-4 : Collage structural
- Conforme à la EN 1504-6 : Scellement de barres d'armature



## AVANTAGES

- Multi-usage
- Liquide, facile à mélanger et à appliquer
- Supports secs et légèrement humide
- Très forte adhérence sur la plupart des supports de la construction

## APPLICATIONS

Collage de béton, pierre, acier, brique, bois, verre... primaire d'adhérence pour chape et produits à base de polyuréthane, scellement d'ancrages

## COLORIS

Gris

## CONSOMMATION

1,2 à 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm  
d'épaisseur

## CONDITIONNEMENT

4,5 kg (A+B) kit predosé



HYDROFUGES

**SikaCem®  
Hydrofuge liquide**



Hydrofuge de masse liquide pour bétons et mortiers

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



**AVANTAGES**

- Dosage facile
- Imperméabilisation dans la masse
- Non chloré
- Améliore la résistance à l'eau de mer, aux eaux industrielles et séléniteuses

**APPLICATIONS**

Étanchéité de fondations, radiers, réservoirs, chapes, murs de façade, enduits, mortiers et bétons armés ou non. S'ajoute en même temps que l'eau de gâchage.

**COLORIS**  
Blanc laiteux

**CONSUMMATION**  
1 dose de 0,5 litre /sac de ciment  
5 litres /m³ de béton

**CONDITIONNEMENTS**  
Dose de 0,5 L  
Bidons de 2, 5 et 20 L



**SikaCem®  
Hydrofuge poudre**



Additif pour l'imperméabilisation des mortiers et bétons

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



**AVANTAGES**

- Dosage facile
- Imperméabilisation dans la masse
- Non chloré
- Améliore l'onctuosité, facilite la mise en œuvre
- Améliore la résistance au gel

**APPLICATIONS**

Imperméabilisation de murs et façades ; cuvelage, piscines, réservoirs ; chapes imperméables, chapes d'arase, de coupures de capillarité. S'ajoute dans la bétonnière en même temps que le ciment.

**COLORIS**  
Beige

**CONSUMMATION**  
100 g /sac de ciment

**CONDITIONNEMENT**  
Dose de 100 g



FIBRES

**SikaCem® Fibres 6**



Fibres micro-synthétiques pour enduits et mortiers

■ Conformés à la norme NF EN 14889-2



**AVANTAGES**

- Améliorent la maniabilité et la cohésion à l'état frais
- Limitent le faïençage
- Augmentent la résistance aux chocs
- Doses de 600 g pulpables

**APPLICATIONS**

Fibres polypropylène mono-filament de 6 mm, destinées à améliorer la résistance à la fissuration liée au retrait plastique des enduits de façade, chapes, mortiers.

**COLORIS**  
Blanc

**CONSUMMATION**  
1 dose de 150 g /2 sacs de ciment  
1 dose de 600 g /m³ de béton

**CONDITIONNEMENTS**  
Doses de 150 et 600 g



**SikaCem® Fibres 12**



Fibres micro-synthétiques pour bétons

■ Conformés à la norme NF EN 14889-2



**AVANTAGES**

- Améliorent la maniabilité et la cohésion à l'état frais
- Limitent le faïençage
- Augmentent la résistance aux chocs
- Doses pulpables

**APPLICATIONS**

Fibres polypropylène mono-filament de 12 mm, destinées à améliorer la résistance à la fissuration liée au retrait plastique des bétons. Peuvent se substituer, selon le dosage, au treillis anti-fissuration (PAF). Pour dalles et dallages, éléments de voirie (chaussée, trottoirs, rampe)

**COLORIS**  
Blanc

**CONSUMMATION**  
1 dose de 600 g /m³ de béton

**CONDITIONNEMENT**  
Sachet pulpable de 600 g



FIBRES

SikaCem® Fibres 30



Fibres structurales macro-synthétiques pour renforcement des bétons et mortiers

■ Conformes à la norme NF EN 14889-2



AVANTAGES

- Utilisables dans les chapes pour locaux P4 et planchers chauffants
- Meilleure dispersion au malaxage grâce aux pastilles hydrosolubles
- Augmentent la déformabilité, la résistance à l'abrasion et aux chocs

APPLICATIONS

Fibres structurales de 30 mm, destinée à renforcer les bétons et mortiers afin de réduire ou supprimer les armatures structurales (treillis soudés) et périphériques.

COLORIS  
Gris

CONSUMMATION

1 dose de 300 g /sac de ciment  
10 doses de 300g /m³ de béton

CONDITIONNEMENT

Dose de 300 g



SikaCem®-50  
Fibre Végétale



Fibres naturelles bio-sourcées pour mortiers et béton

AVANTAGES

- Fibres en cellulose bio-sourcées
- Ultra-fines pour une meilleure dispersion
- Plus efficace qu'une fibre polypropylène
- Plus performant qu'un treillis antifissuration
- Réduit fortement le risque de fissuration à jeune age

APPLICATIONS

Bétons décoratifs colorés, bétons désactivés, bétons drainants, planchers, dalles, terrasses, dallage industriel, chapes traditionnelles, chapes fluides autonivelantes, mortiers et enduits.

COLORIS

Fibres blanches micronisées

CONSUMMATION

1 dose = 1 sac de ciment

CONDITIONNEMENTS

Boîte de 6 sachets pulpables de 50g  
Boîte de 12 sachets pulpables de 50g



LA NATURE  
AU SERVICE DU BÉTON,  
UNE PERFORMANCE INÉGALÉE



NOUVELLE FIBRE  
pour MORTIERS & BÉTONS

SIKACEM®-50  
FIBRE VÉGÉTALE

ULTRA FINE  
MEILLEURE DISPERSION

“ Tout comprendre  
en vidéo ! ”



## RETARDATEUR / FLUIDIFIANT

## SikaCem® Retardateur

Retardateur de prise pour bétons, enduits et mortiers

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



## AVANTAGES

- Améliore l'ouvrabilité du béton
- Prise 2 fois plus longue
- Augmente les résistances mécaniques de 20 à 30%

## APPLICATIONS

S'ajoute à l'eau de gâchage des bétons, mortiers et enduits mis en œuvre par temps chaud, nécessitant une durée d'utilisation élevée ou des délais de finition longs.



**COLORIS**  
Jaune

**CONSUMMATION**  
5 L / 5 m<sup>3</sup> de béton

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 L

## SikaCem® Fluidifiant

Superplastifiant haut réducteur d'eau

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



## AVANTAGES

- Améliore l'ouvrabilité et la pompabilité
- Diminue la porosité et la perméabilité
- Augmente la durabilité

## APPLICATIONS

S'ajoute à la fin de l'introduction de l'eau de gâchage pour faciliter la mise en place du béton tout en augmentant ses résistances mécaniques. Peut être utilisé dans tout type de béton ou mortier (béton armé ou non armé de tout niveau de performance, béton précontraint, chapes et dalles).



**COLORIS**  
Brun foncé

**CONSUMMATION**  
5 litres / m<sup>3</sup> de béton

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 L

## ACCÉLÉRATEUR / ANTIGEL

## SikaCem® Accélérateur façade

Accélérateur de prise pour enduits, mortiers de montage et bétons

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



## AVANTAGES

- Prise 2 fois plus rapide
- Temps de prise identiques en hiver et en été
- Lissage / talochage rapide
- Augmentation des résistances mécaniques à court et long terme

## APPLICATIONS

S'ajoute à l'eau de gâchage pour la projection des enduits traditionnels ou décoratifs par temps froid ; la fabrication de mortiers et de bétons (non armés) jusqu'à -5°C ; la fabrication de mortiers de montage à prise rapide.

**COLORIS**  
Incolore

## CONSUMMATION

**Enduits :**  
1 dose de 0,5 L / 3 sacs de 25 kg  
**Mortiers de montage :**  
1 dose de 0,5 L / sac de 25 kg  
**Mortiers et bétons :** 0,5 à 5,0% du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées

## CONDITIONNEMENTS

Dose de 0,5 L  
Bidon de 20 L  
Fût de 200 L  
Conteneur perdu de 1000 L



## SikaCem® Antigél liquide

Antigel pour bétonnage par temps froid, Accélérateur de durcissement pour béton et mortier

■ Conforme à la norme NF EN 934-2



## AVANTAGES

- Antigel non chloré, n'attaque pas les armatures
- Fabrication de mortiers et bétons jusqu'à -10°C
- Compatible avec tous les ciments (sauf les ciments alumineux)
- Compatible avec les autres SikaCem® (ne pas les pré-mélanger)

## SUPPORTS

S'ajoute à l'eau de gâchage pour le bétonnage par temps froid des bétons et mortiers fabriqués en petites quantités. Favorise le durcissement et le développement des résistances mécaniques initiales sans effet négatif sur les résistances finales.

**COLORIS**  
Jaunâtre

## CONSUMMATION

1 dose de 0,5 kg / sac de ciment  
En cas de gel important (-5°C à -10°C)  
2 doses de 0,5 kg / sac de ciment

## CONDITIONNEMENT

Dose de 0,5 kg



## SikaCem® Antigél poudre

Antigel pour bétonnage par temps froid

## AVANTAGES

- Additif non chloré, n'attaque pas les armatures
- Compatible avec tous les ciments (sauf les ciments alumineux)
- Améliore l'ouvrabilité et l'imperméabilité

## APPLICATIONS

S'ajoute dans la bétonnière avec le ciment pour réaliser des bétonnages par temps froid. Favorise le durcissement sans effet négatif sur les résistances mécaniques finales.

**COLORIS**  
Beige

## CONSUMMATION

1 dose de 700 g / sac de ciment

## CONDITIONNEMENT

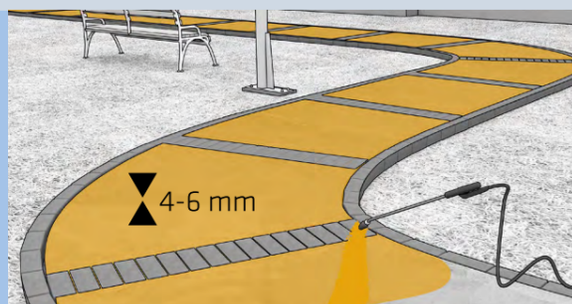
Dose de 700 g



## DÉSACTIVANTS

## SikaCem® Désactivant 4-6

Désactivant de surface, profondeur 4 à 6 mm



## AVANTAGES

- Aspect gravillon lavé
- Sans solvant (phase aqueuse)
- Antidérapant
- Excellent pouvoir de cure

## APPLICATIONS

Réalisation de revêtements antidérapants et décoratifs dans les aménagements urbains et privés (espaces piétonniers, voiries de lotissements, terrasses, plages de piscine, glissières en béton extrudées).

**COLORIS**  
Bleu

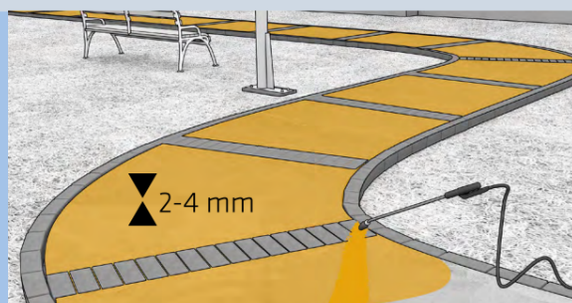
**CONSUMMATION**  
4 à 5 m<sup>2</sup> /litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 L



## SikaCem® Désactivant 2-4

Désactivant de surface, profondeur 2 à 4 mm



## AVANTAGES

- Aspect gravillon lavé
- Sans solvant (phase aqueuse)
- Antidérapant
- Excellent pouvoir de cure

## APPLICATIONS

Réalisation de revêtements antidérapants et décoratifs dans les aménagements urbains et privés (espaces piétonniers, voiries de lotissements, terrasses, plages de piscine, glissières en béton extrudées).

**COLORIS**  
Bleu

**CONSUMMATION**  
4 à 5 m<sup>2</sup> /L

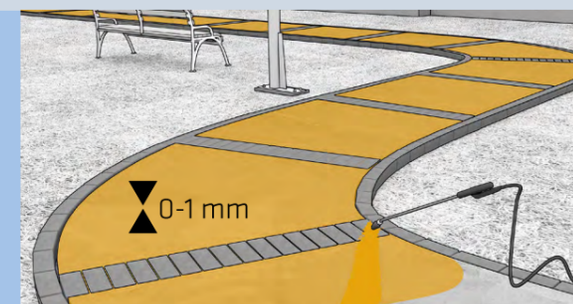
**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 L



## DÉSACTIVANTS

## SikaCem® Désactivant 0-1

Désactivant de surface, profondeur 0 à 1 mm



## AVANTAGES

- Aspect béton sablé
- Sans solvant (phase aqueuse)
- Antidérapant

## APPLICATIONS

Réalisation de revêtements antidérapants et décoratifs dans les aménagements urbains et privés (espaces piétonniers, voiries de lotissements, terrasses, plages de piscine, glissières en béton extrudées).

**COLORIS**  
Rose

**CONSUMMATION**  
4 à 5 m<sup>2</sup> /litre

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 litres



## SikaCem® Film

Protecteur de surface pour travaux de bétonnage



## AVANTAGES

- Sans solvant (phase aqueuse)
- Tous supports, secs ou humides
- Ne modifie pas l'aspect des matériaux après lavage
- Utilisation horizontale - verticale

## APPLICATIONS

Film anti-adhérent de protection temporaire des matériaux de construction contre les projections de béton, de désactivant et de produit de cure. S'utilise sur tous les matériaux de construction (béton, pierre, pavés, bois, peinture, enduit, aluminium, verre, matière plastique).

**COLORIS**  
Vert opalescent

**CONSUMMATION**  
200 à 300 g/m<sup>2</sup> suivant la nature du support à traiter

**CONDITIONNEMENT**  
Seau de 20 kg



## PRODUITS DE CURE

## SikaCem® Cure

Produit de cure en phase aqueuse



■ Conforme à la norme NF P 18-370



## AVANTAGES

- Forme une pellicule qui bloque l'évaporation
- Limite le risque de microfissuration
- Utilisation Intérieur - Extérieur

## APPLICATIONS

Limite la dessiccation du béton de la prise au durcissement. S'utilise sur surfaces horizontales et verticales dans tous types d'ouvrages (routes, autoroutes, béton de roulement d'aéroports, tunnels, ouvrages d'art, radiers, dalles et chapes) ainsi que sur les éléments en béton préfabriqué (poutres, dalles, prédalles).

**COLORIS**  
Blanc

**CONSUMMATION**  
50 à 100 m<sup>2</sup>/ bidon de 10 L

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidon de 10 L  
Fût de 200 L



## COLORANTS

## SikaCem® Color

Colorants en poudre pour ciment, chaux et plâtre



■ Conforme à la norme NF EN 12878



## AVANTAGES

- À base d'oxydes minéraux
- Bonne tenue aux UV
- Ne modifie pas le temps de prise des mortiers
- Disponibles en 7 couleurs

## APPLICATIONS

Coloration des bétons et mortiers à base de ciment (mortiers de chape, mortiers de jointoiement, dalles béton, tous bétons esthétiques).

Coloration d'enduits à base de chaux ou plâtre.

## COLORIS

Ocre, Jaune, Rouge, Noir, Brun, Vert ou Bleu

## CONSUMMATION

1 à 2 pots de 1,5 L/sac de 50 kg de liant

## CONDITIONNEMENTS

Pot de 1,5 L (poids variable en fonction des coloris)



# RÉPARATION



## ■ PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

Sika Monotop®-1010 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ MORTIERS PROJETABLES AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE

Sika Monotop®-2400 R ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-3400 Abraroc ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ MORTIERS DE RÉPARATION

Sika Monotop®-612F ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-311 FR ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-311 FR Clair ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-410 R ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-432 R ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-3020 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sika Monotop®-4012 F ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL

Sikadur®-31+ ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

Sikadur®-52 Injection ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

## Sika Monotop®-1010



Coulis de protection anticorrosion des armatures du béton

- Marquage CE EN 1504-7 - Principe 11 (Contrôle des zones anodiques) : méthode 11.1



## AVANTAGES

- 2 en 1 : protection anti-corrosion et primaire d'adhérence
- Application à la brosse, au pinceau ou au pistolet
- Adhère sur acier et béton
- Coulable
- Réduit l'empreinte carbone

## APPLICATIONS

Protection des armatures de béton avant réparation selon la norme EN 1504-7.



## PLUS PERFORMANT

- Meilleure résistance à la pénétration de l'eau et des chlorures : + 30 % / coulis de ciment.
- Améliore l'adhérence des mortiers en condition difficile (ex : sous charges dynamiques).

## PLUS « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Empreinte carbone réduite : env. - 25 % d'émission de CO<sub>2</sub>.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 3 points.

\* Plus performant, Plus développement durable

COLORIS  
Gris

CONSUMMATION  
~ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS  
Seau de 4 sachets de 800 g  
Seau de 12 kg



## MORTIER DE RÉPARATION NON STRUCTURALE

## Sika Monotop®-612 F



Mortier de réparation non structurale

- Classement R2 selon la norme NF EN 1504-3



## AVANTAGES

- Épaisseur de 4 à 60 mm
- Mortier fibré
- Prise rapide, même à basse température
- Aspect fin «prêt à peindre» après 24 h à 20°C

## APPLICATIONS

Réparation d'épaufrures des bétons selon la norme EN 1504-3 (Principe 3 restauration du béton - Méthode 3.1) nécessitant l'emploi d'un mortier à prise rapide.

COLORIS  
Gris

CONSUMMATION  
~ 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT  
Sac de 25 kg



## MORTIERS DE RÉPARATION STRUCTURALE

## Sika Monotop®-311 FR



Mortier de réparation structurale fin, fibré et rapide

- Classement R3 selon la EN 1504-3



(25kg)

## AVANTAGES

- Épaisseur de 3 à 70 mm
- Mortier fibré
- Prise rapide, même à basse température  
pH élevé passant l'acier
- Utilisation Intérieur - Extérieur

## APPLICATIONS

Réparation structurale et non structurale de bâtiment, d'ouvrages d'art et de génie civil en béton. Environnements XC1 à 4, XF1 et XF3, XS1 à 2, XD1 à 2 et XA1, définis dans la norme EN 206.

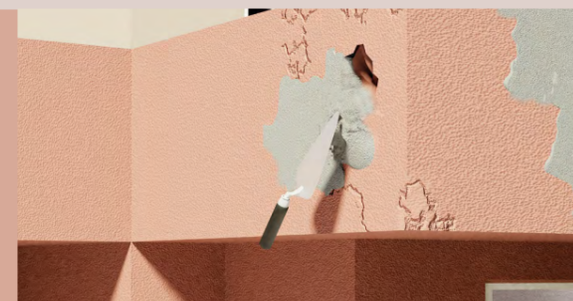
COLORIS  
Gris

CONSUMMATION  
~ 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT  
Sac de 5, 15 ou 25kg



## Sika Monotop®-311 FR Clair



Mortier de réparation structurale fin, clair, fibré et rapide

- Classement R3 selon la EN 1504-3



## AVANTAGES

- Épaisseur de 3 à 70 mm
- Mortier fibré
- Prise rapide, même à basse température  
pH élevé passant l'acier
- Utilisation Intérieur - Extérieur

## APPLICATIONS

Réparation structurale et non structurale de bâtiment, d'ouvrages d'art et de génie civil en béton. Environnements XC1 à 4, XF1 et XF3, XS1 à 2, XD1 à 2 et XA1, définis dans la norme EN 206.

COLORIS  
Gris clair

CONSUMMATION  
~ 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT  
Sac de 25 kg



## MORTIERS DE RÉPARATION STRUCTURALE

## Sika Monotop®-410 R

Mortier de réparation structurale fin, clair, fibré et rapide



■ Classement R4 selon la EN 1504-3



## AVANTAGES

- Épaisseur de 3 à 100 mm
- Projetable
- Excellente adhérence en horizontal et en vertical
- Aspect fin «prêt à peindre» dès 16 h à +20°C
- pH élevé passivant l'acier

## APPLICATIONS

Réparation structurelle et non structurelle de bâtiment, d'ouvrages d'art et de génie civil en béton.

Environnements XC1 à 4, XF1 à XF4, XS1 à 3, XD1 à 3 et XA1 à 3, définis dans la norme EN 206.

**COLORIS**  
Gris clair

**CONSUMMATION**  
~ 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## Sika Monotop®-432 R

Mortier de réparation et de renforcement structurale, coulable à prise rapide



■ Classement R4 selon la EN 1504-3



## AVANTAGES

- Peut-être pompé, injecté, vibré ou compacté
- Décoffrage possible après 2 h à +20°C
- Prêt à peindre après 12 h sans ragréage préalable
- Résistant à la carbonatation
- pH élevé passivant l'acier

## APPLICATIONS

Réparation structurelle et non structurelle de bâtiment, d'ouvrages d'art et de génie civil en béton.

Environnements XC1 à 4, XF1 et XF3, XD1 à 3, définis dans la norme EN 206. Coulage sans vibration, remplissage de gros volumes, réparation de sol.

Clavetage des nœuds poteaux-poutres, renforcement de poteaux, coulage de chainages...

**COLORIS**  
Gris béton

**CONSUMMATION**  
~ 2,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## MORTIERS DE RÉPARATION STRUCTURALE

## Sika Monotop®-3020

Mortier de réparation et de surfacage



■ Classement R3 selon la EN 1504-3



## AVANTAGES

- Fin, Clair, PMES
- Excellente finition de surface
- Empreinte carbone réduite
- Émissions de poussières réduites
- Épaisseur par passe : 1 à 5 mm

## APPLICATIONS

Environnements XC1 à 4, XF1 et XD1, définis dans la norme EN 206.



## PLUS PERFORMANT

- Résistant aux sulfates, gel / dégel et sels de déverglaçage.
- Très faible retrait, améliore la durabilité.
- Excellente finition.

## PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- Empreinte carbone réduite : env. - 15 % d'émission de CO<sub>2</sub>.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 3 points.
- Réduction de poussière : env. - 44 %
- par rapport à une formule classique.

\* Plus performant, Plus développement durable

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## Sika Monotop®-4012 F

Mortier de réparation structurale hautes performances, fibré, PMES



■ Classement R4 selon la EN 1504-3



## AVANTAGES

- Clair, fibré et PMES
- Application manuelle ou par projection
- Épaisseur par passe : 6 à 100 mm

## APPLICATIONS

Environnements XC1 à 4, XF1 et XF3, XS1 à 3, XD1 à 3 et XA1 à 3, définis dans la norme EN 206.



## PLUS PERFORMANT

- Excellente résistance à l'eau de mer et sulfatée.
- Très bonne tenue en épaisseur.

## PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- Empreinte carbone réduite : env. - 21 % d'émission de CO<sub>2</sub>.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 2 points.

\* Plus performant, Plus développement durable

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## MORTIERS PROJETALE AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE

## Sika Monotop®-2400 R

Mortier de réparation structurale soumise aux agressions chimiques



■ Classement R4 selon la EN 1504-3

**AVANTAGES**

- Épaisseur de 10 à 60 mm en vertical et en horizontal
- Application à la main et en projection
- Applicable en voie humide et sèche
- Pompable sur de grandes longueurs
- Excellent aspect de finition
- pH élevé passivant l'acier

**APPLICATIONS**

Réparation structurelle et non structurelle de bâtiment, d'ouvrages d'art et de génie civil en béton :

- Environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 à 4, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206.
- Projetable
- Ouvrages hydrauliques (conduites, bassins, déversoirs, cunette d'évacuation...)
- Tunnels, galeries, ...
- Ouvrages soumis à abrasion et/ou agressions chimiques (silos, aire de stockage sel, engrais, minerais...)

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## Sika Monotop®-3400 Abraroc

Mortier de réparation à haute résistance à l'abrasion



■ Classement R4 selon la EN 1504-3

**AVANTAGES**

- Applicable jusqu'à 50 mm d'épaisseur en une passe, en application vertical et en horizontal
- Applicable à la main et en projection
- Applicable en voie humide ou voie sèche
- Faible retrait
- Remise en service rapide
- Forte résistance à l'abrasion
- pH élevé passivant l'acier

**APPLICATIONS**

Protection et réparation d'ouvrages hydrauliques soumis à l'abrasion et aux agressions chimiques d'eaux ayant un pH supérieure à 4 :

- Réseaux d'adduction et d'assainissement, canaux, égouts
- Stations d'épuration (dégrilleur, décanteur, épaisseur, etc)
- Barrages (déversoirs de crue, pertuis, etc)
- Ouvrages routiers et autoroutiers, cunettes d'évacuation, déversoirs d'orage
- Environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XF1 et XF3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206

**COLORIS**  
Gris foncé

**CONSUMMATION**  
~ 21 kg/cm<sup>2</sup> d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL

## Sikadur®-31 +

Colle structurale



- Conforme à la EN 1504-3 : Réparation structurale R4
- Conforme à la EN 1504-4 : Collage structural

**AVANTAGES**

- Multi-usage, collage et réparation structurales, surfaçage
- Nombreux supports
- Supports secs ou légèrement humides
- Excellente adhérence
- Adapté à la certification environnementale des bâtiments (LEED v4)

**APPLICATIONS**

Collage structural d'éléments en béton, pierre, céramique, maçonnerie, acier, bois, polyester... Réparation de bâtiments, ouvrages d'arts, Génie Civil. Remplissage de joints et fissures inertes



**PLUS PERFORMANT**

- Double marquage CE pour le collage structural et la réparation des bétons
- Meilleure adhérence, initiale et ultime, sur de multiples supports
- Durée de vie et d'utilisation allongées
- PLUS « DÉVELOPPEMENT DURABLE »
- Très faible émission de COV et faible odeur
- Non considéré comme marchandise dangereuse, pour professionnels et particuliers
- Conforme aux exigences LEED v4

\* Plus performant, Plus développement durable

**COLORIS**

Gris (composant A gris clair et composant B gris foncé)

**CONSUMMATION**

~ 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENTS**

Kit de 1,2 kg ou 6 kg



## Sikadur®-52 Injection

Résine d'injection fluide  
Conforme à la EN 1504-5 : Produits et systèmes d'injection du béton



**AVANTAGES**

- S'injecte dans des interstices très fins
- Applicable en milieu sec ou légèrement humide
- Durcit sans retrait
- Sans solvant
- Imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau

**APPLICATIONS**

Reconstitution rapide du monolithisme initial d'une structure de bâtiment ou de génie civil et protection contre les infiltrations d'eau.

**COLORIS**

Légèrement brunâtre

**CONSUMMATION**

1,1 kg /L d'injection

**CONDITIONNEMENTS**

Kits prédosés de 1 et 4 kg



# GAMME DE RENFORCEMENT DE STRUCTURES

Procédés sous Avis technique du CSTB

Utilisation en bâtiment et en ouvrages de Génie Civil

Retour d'expérience de plus de 25 ans

“ Télécharger notre logiciel  
GRATUITEMENT ! ”



LE LOGICIEL SIKA CARBODUR® EST UN OUTIL :

- Fiable et professionnel
- Intuitif
- Adapté aux configurations de structures complexes
- Doté d'un processus de calcul contrôlé pas à pas
- Avec mise à jour automatique
- De vérification de tenue au feu

**Note de calcul IMPRIMABLE !**

[info.carbodur@fr.sika.com](mailto:info.carbodur@fr.sika.com)



# MURS, RAGRÉAGES



## ■ PÂTES DE RAGRÉAGE

SikaWall®-340 Fin ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

SikaWall®-345 Epais ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ POUDRES DE RAGRÉAGE

SikaWall®-180 Viscorep ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

SikaRep®-105 Clair Hydrofugé ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## RAGRÉAGE EN PÂTE

## SikaWall®-340 Fin

Ragréage en pâte pour épaisseurs de 0,3 à 4 mm



**COLORIS**  
Blanc cassé

**CONSUMMATION**  
De 0,5 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Seau PCR de 20 kg

**AVANTAGES**

- Haut rendement : 30 % de surface couverte en plus par rapport aux pâtes de ragréage traditionnelles
- Compatible avec les RPE, peintures, enduits, tissus muraux, papiers peints
- Excellent aspect de finition
- Utilisation Intérieur- Extérieur

**APPLICATIONS**

Se mélange au ciment ou au plâtre pour ragréer, débuller et lisser des parois en béton afin d'en éliminer les défauts d'aspect et de planimétrie.

Intérieur uniquement

Béton cellulaire avec primaire (1 volume de SikaLatex® Evolution + 2 volumes d'eau), plâtre et carreaux de plâtre ( en mélange plâtre), carreaux de briques pour cloison

## SikaWall®-345 Epais

Ragréage en pâte pour épaisseurs de 1 à 10 mm



**COLORIS**  
Blanc cassé

**CONSUMMATION**  
De 0,5 à 0,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Seau PCR de 20 kg

**AVANTAGES**

- Haut rendement : 30 % de surface couverte en plus par rapport aux pâtes de ragréage traditionnelles
- Compatible avec les RPE, peintures, enduits, tissus muraux, papiers peints
- Excellent aspect de finition
- Utilisation Intérieur- Extérieur

**APPLICATIONS**

Se mélange au ciment ou au plâtre pour ragréer, débuller et lisser des parois en béton afin d'en éliminer les défauts d'aspect et de planimétrie.

Intérieur uniquement

Béton cellulaire avec primaire (1 volume de SikaLatex® Evolution + 2 volumes d'eau), plâtre et carreaux de plâtre ( en mélange plâtre), carreaux de briques pour cloisons

## RAGRÉAGE EN POUDRE

## SikaWall®-180 ViscoRep

Ragréage ultra-fin, débullage et lissage des murs et plafonds



**COLORIS**  
Gris clair

**CONSUMMATION**  
1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 15 kg avec poignée

**AVANTAGES**

- Formule allégée, excellente glisse
- Intérieur - Extérieur
- Excellent aspect de finition avant mise en peinture ou pose d'un revêtement de finition

**APPLICATIONS**

Épaisseur par passe : 0,3 à 10 mm

**PLUS PERFORMANT**

- Excellente finition.
- Bonne tenue en épaisseur.
- Consistance ajustable.

**PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»**

- Formule allégée à haut rendement.
- Très faibles émissions (Label A+ / Excell+).
- Réduction de poussière : env. - 67 % par rapport à une formule classique.

\* Plus performant, Plus développement durable

SikaRep®-105  
Clair Hydrofugé

Mortier de ragréage pour murs et plafonds, épaisseur de 1,5 à 10 mm



**COLORIS**  
Gris très clair

**CONSUMMATION**  
1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg

**AVANTAGES**

- Hydrofugé
- Pas de spectres sur blocs de maçonnerie
- Excellent aspect de finition avant mise en peinture ou pose d'un revêtement de finition
- Facile à préparer et à appliquer

**APPLICATIONS**

Mortier prêt à gâcher pour ragréer murs et plafonds en béton afin d'en éliminer les défauts de planimétrie et d'aspect.

# SCELLEMENTS / CALAGES



## ■ SCELLEMENTS CHIMIQUES

- Sika AnchorFix®-1+ ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika AnchorFix®-2+ ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika AnchorFix®-3030 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ SCELLEMENTS CALAGES

- SikaGrout®-212R ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaGrout®-217 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaGrout®-234 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaGrout®-238 Chargé ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## SCELLEMENTS CHIMIQUES

## Sika AnchorFix® -1+



## COLORIS

Gris clair ou ton pierre

## CONSUMMATION

11 scellements/cartouche pour un perçage de 16 mm de diam. et 90 mm de prof.

## CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml  
+ 2 buses mélangeuses

Résine polyester pour scellements courants

- ETA 18-0968 : tiges filetées



## AVANTAGES

- Prise rapide
- 2 mélangeurs statiques par cartouche
- Utilisable avec un pistolet à mastic standard
- Adapté de -10°C à +30°C
- Sans solvant, sans styrène

## APPLICATIONS

Scellement de tiges filetées dans la maçonnerie pleine ou creuse, brique, béton cellulaire.  
Diamètre M8 à M16.

## Sika AnchorFix® -2+



## COLORIS

Gris clair

## CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml  
+ 1 buse mélangeuse

Résine époxy de scellements pour charges moyennes à lourdes

- ETA-14/0346 : tiges filetées galvanisées et inox, armatures pour béton
- ETA-13/0779 : barres d'armatures rapportées dans le béton

## AVANTAGES

- Durcissement rapide
- Tiges filetées et barres d'armatures
- Convient pour le béton fissuré
- Validé en zone sismique C1
- Sans solvant, sans styrène

## APPLICATIONS

Scellement de tiges filetées galvanisées et inox, douilles taraudées, goujons, barres d'armature dans le béton, maçonneries pleines, pierre naturelle ou artificielle.  
Diamètre M8 à M16.

## SCELLEMENTS CHIMIQUES

## Sika AnchorFix® -3030



## COLORIS

Gris clair

## CONSUMMATION

Dépend du volume de scellement à réaliser.

Se référer à la notice technique.

## CONDITIONNEMENT

Cartouche de 385 ml

Résine époxy de scellements structurels

- ETA 17/0694 : Produit d'ancrage pour scellements dans du béton fissuré / non fissuré
- ETA 17/0693 : Produit d'ancrage pour scellements d'armatures de connexion



## AVANTAGES

- Tiges filetées et barres d'armatures
- Convient sur du béton (fissuré ou non), mortier, parpaing, bois...
- Validé en zone sismique C1 et C2
- Rapport d'essai feu du CSTB

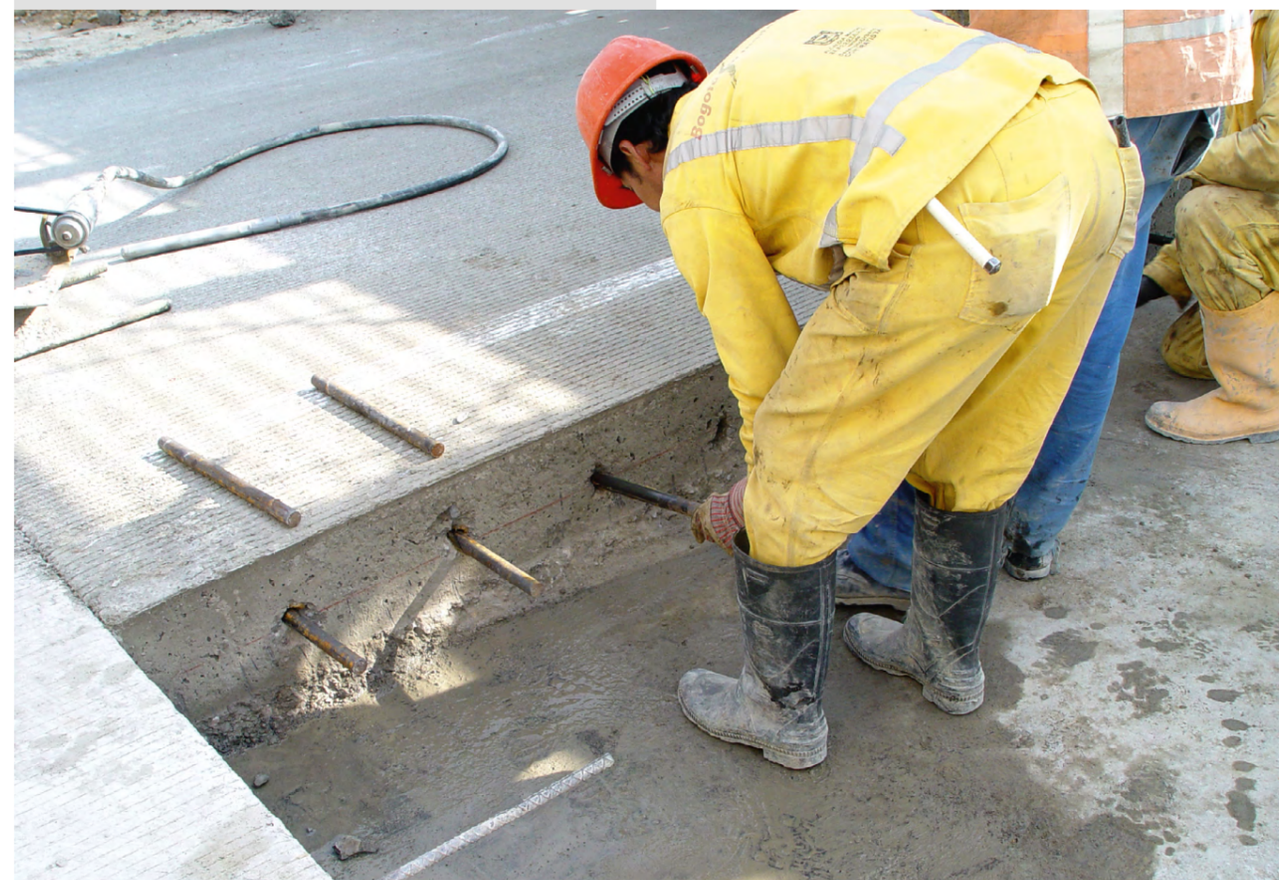
## APPLICATIONS

Scellement d'armatures pour le béton armé, armatures de reprise de bétonnage, d'anneaux de manutention en préfabrication, fixation de mains courantes, de platines supports, de garde-corps...

Diamètre tige filetée M8 à M30

Diamètre barre: 8 à 40

Utilisable avec le pistolet double corps :



## SikaGrout®-212R



Mortier de scellement et calages à prise rapide et retrait compensé

- Conforme à la norme EN 1504-6 scellement d'armatures
- Marquage NF scellement d'armature et calage
- Conforme NF P18-821 Catégorie 4



## AVANTAGES

- Épaisseur de 12 à 250 mm
- Découffable à 2 heures
- Peut être pompé, injecté, vibré ou compacté
- Excellente résistance aux cycles gel / dégel
- Tenue à l'eau de mer
- Ajout de charge possible

## APPLICATIONS

Scellement de précision sur béton, mortier, acier...  
Assemblage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé ou béton précontraint.  
Calage rapide d'ouvrages de franchissement ferroviaires ou routiers  
Environnements XC1 à 4, XF1 et XF3, XD1 à 3, définis dans la norme EN 206.

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 13 L / 25 kg

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## SikaGrout®-217



Mortier de scellement et calage à retrait compensé

- Conforme à la norme EN 1504-6 scellement d'armatures
- Marquage NF scellement d'armature et calage
- Conforme NF P18-821 Catégorie 7



## AVANTAGES

- Épaisseur de 5 à 150 mm
- Scellements et calages
- Application manuelle ou par pompage
- Ajout de charges possible

## APPLICATIONS

Scellement de précision. Scellement sur béton, mortier, acier...  
Ancrages de fers d'assemblage et tirants.  
Calage de turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils, platines.

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 13 L / 25 kg

**CONDITIONNEMENTS**  
Sac de 25 kg  
Big-bag sur commande



## SikaGrout®-234



Mortier de scellement et calage à retrait compensé et faible impact environnemental

- - Conforme à la norme EN 1504-6 scellement d'armatures
- Marquage NF scellement d'armature et calage
- Conforme NF P18-821 Catégorie 4



## AVANTAGES

- Épaisseur de 12 à 300 mm
- Gros volume
- Application manuelle ou par pompage
- Réduit l'empreinte carbone
- Ajout de charges possible

## APPLICATIONS

Scellement de précision sur béton, mortier, acier... Assemblage d'éléments préfabriqués métalliques, en béton armé ou béton précontraint.  
Environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 et XF3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206.



## PLUS PERFORMANT

- Forte épaisseur.
- Polyvalent : scellement et calage.

## PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- Empreinte carbone réduite :
- env. - 38 % d'émission de CO<sub>2</sub>.

\* Plus performant, Plus développement durable

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 13 L / 25 kg

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



## SikaGrout®-238 Chargé



Micro-béton de scellement et calage pour gros volume

- Conforme à la norme EN 1504-6 scellement d'armatures
- Marquage NF scellement d'armature et calage
- Conforme NF P18-821 Catégorie 4



## AVANTAGES

- Épaisseur de 40 à 500 mm
- Scellements et calages de gros volumes
- Contact possible avec l'eau potable (CLP)
- Pompable
- Excellente adhérence sur le béton, le mortier et l'acier

## APPLICATIONS

Scellement de boulons d'ancrage ou de fers à béton, scellement de précision d'équipements industriels soumis à des chocs ou vibrations, scellement de rails de chemin de fer ou de ponts roulants, calage de machines lourdes, turbines, alternateurs, compresseurs, générateurs, machines-outils et calage de poutres ou constructions d'appuis de sommiers de pont.

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 12 L / 25 kg

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



# CUVELAGES, IMPERMÉABILISATIONS



## ■ CUVELAGES

- Sika MonoTop®-143 Cuvelage ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaTop®-145 Cuvelage ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikadur® Combiflex SGT ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaTop®-111 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaTop®-121 Surfaçage ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ IMPERMÉABILISATIONS ET PROTECTIONS

- SikaTop®-107 Protection ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaTop®-209 Réservoir ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- SikaTop®-122 FR ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika Mortier Rapide ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikadur®-31 DW ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



CUVELAGES

## Sika MonoTop®-143 Cuvelage



Revêtement d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage

■ Cahier des Clauses Techniques n° 43 sous Enquête de Technique Nouvelle visée par contrôleur Technique.

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Utilisation facile et sûre (taloche, brosse, rouleau ou projection)
- Très bonne adhérence sur béton
- Résiste à des contre-pressions hydrostatiques

**APPLICATIONS**

Cuvelage en travaux neufs et en rénovation, à l'intérieur des parties immergées d'ouvrages en béton armé. Protection des ouvrages contre une pression d'eau réalisées conformément au NF DTU 14.1. (indice de classement P 11-221-1-1)



**COLORIS**  
Gris

**CONSOMMATION**  
2 kg/m<sup>2</sup>/couche

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg

CUVELAGES

## SikaTop®-145 Cuvelage



Revêtement d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage

■ Cahier des Clauses Techniques n° 43 sous Enquête de Technique Nouvelle visée par contrôleur Technique.

**AVANTAGES**

- Pré-dosé
- Utilisation facile et sûre (taloche, brosse, rouleau ou projection)
- Très bonne adhérence sur béton
- Résiste à des contre-pressions hydrostatiques

**APPLICATIONS**

Cuvelage en travaux neufs et en rénovation, à l'intérieur des parties immergées d'ouvrages en béton armé. Protection des ouvrages contre une pression d'eau réalisées conformément au NF DTU 14.1 (indice de classement P 11-221-1-1)

**COLORIS**  
Gris

**CONSOMMATION**  
2 kg/m<sup>2</sup>/couche

**CONDITIONNEMENT**  
- Kit de 25 kg comprenant :  
Composant A : bidon de 5 L  
Composant B : sac de 20 kg



## Sikadur-Combiflex® SGT

Bande d'étanchéité haute performance pour joints, fissures et reprises de bétonnage



- ACS pour le contact avec l'eau potable
- CCT32-33-34 «Étanchéité de réservoir»
- CCT41-42-43 «Cuvelage»
- Conforme au NF DTU 14.1 (indice de classement P 11-221-1-2) avec la colle Sikadur 31-DW

**AVANTAGES**

- Étanchéité parfaite à l'eau
- Températures de service de -30°C à + 40°C en immersion
- Bonne résistance chimique
- Thermo-soudable à air chaud

**APPLICATIONS**

Étanchéité des joints de dilatation, des joints de reprise de bétonnage, des joints d'assemblage et des fissures dans les travaux de fondations, cuvelage (tunnels, adduction et stockage d'eau, piscines, stations d'épuration, bacs de rétention). Traitement de fuites d'eau sur joint existant. Complément d'étanchéité pour des joints traités avec un mastic élastomère, des procédés hydroexpansifs ou une bande d'arrêt d'eau.

**COLORIS**  
Gris clair

**CONDITIONNEMENTS**  
Rouleaux de 25 m, épaisseur 1 mm, largeur 10, 15 ou 20 cm (autres largeurs nous consulter)



CUVELAGES

### SikaTop®-111

Mortier autolissant pour cuvelage



- Cahier des Clauses Techniques n° 32
- Conforme au NF DTU 14.1 (indice de classement P 11-221-1-2)
- Conforme EN 13 813
- CONFORME EN 1504-3



**AVANTAGES**

- Facile et rapide à appliquer
- Durcit rapidement
- Excellentes résistances mécaniques
- Insensible aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglaçage
- Imperméable à l'eau en pression ou en contre pression

**APPLICATIONS**

Imperméabilisation des radiers en béton dans les ouvrages tels que les locaux enterrés, les réservoirs, bassins, les patinoires ou les chambres froides.

**COLORIS**

Gris

**CONSUMMATION**

2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**

- Kit de 37,5 kg comprenant :  
composant A : bidon de 5 L  
composant B : sac de 32,5 kg

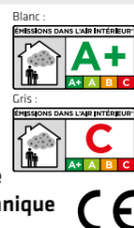


### SikaTop®-121 Surfaçage

Mortier haute performance pour imperméabilisation, réparation, surfaçage et collage



- CCT42 «Cuvelage»
- CCT32 «Étanchéité de réservoirs»
- Conforme au NF DTU 14.1
- (indice de classement P 11-221-1-2) Cahier des Clauses Techniques n° 42 et 32 «Cuvelage et imperméabilisation de réservoirs» sous Enquête de Technique Nouvelle visée par Contrôleur Technique
- Classement R4 selon la EN 1504-3
- Autorisé pour le contact avec l'eau potable



**AVANTAGES**

- Pré-dosé et facile à appliquer - Durcit rapidement
- Excellentes résistances mécaniques
- Insensible aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage
- Imperméable à l'eau
- Aspect fini «prêt à peindre»
- Tenue à la pression et contre pression

**APPLICATIONS**

Préparation de fonds (bouche-porage, surfaçage général avant application de peintures et résines époxydiques ou polyuréthanes), réparation de faible épaisseur (bâtiments et ouvrages de génie civil), imperméabilisation de faible épaisseur sur béton et mortier, collage de carrelage, de bordures, pont d'adhérence pour reprises de bétonnage.

**COLORIS**

Gris ou blanc

**CONSUMMATION**

2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENTS**

- Kit de 10,7 kg en seau comprenant :  
composant A : bidon de 2 kg  
composant B : sac de 8,7 kg  
- Kit de 26,75 kg comprenant :  
composant A : bidon de 5 kg  
composant B : sac de 21,75 kg



IMPERMÉABILISATIONS ET PROTECTIONS

### SikaTop®-107 Protection

Micro-mortier flexible pour la protection et l'imperméabilisation des bétons



- Conforme à la EN 1504-2 «Protection des bétons»
- Cahier des Clauses Techniques N°33 : Procédé d'étanchéité par revêtement d'imperméabilisation mince à base de mortier prêt à l'emploi prédosé, à flexibilité adaptée, pour les ouvrages contenant un liquide.



**AVANTAGES**

- Pré-dosé
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'érosion
- Haute résistance au gel et aux sels de déverglaçage
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau
- Protège le béton contre la carbonatation
- Peut être coloré

**APPLICATIONS**

Protection d'ouvrage en béton selon les exigences de la norme NF EN 1504-9 dans les cas suivants:  
- Protection contre les agressions atmosphériques, la carbonatation et les milieux agressifs (SikaTop®-107 Protection gris)  
- Protection contre l'action du gel et des sels de déverglaçage  
- Protection en sous face de pont et en présence d'humidité.  
- Protection après réparation du béton  
- Imperméabilisation de bassins, cuves, réservoirs, stations d'épuration et autres ouvrages hydrauliques.

**COLORIS**

Gris ou blanc

**CONSUMMATION**

2 kg /m<sup>2</sup> /2 couches

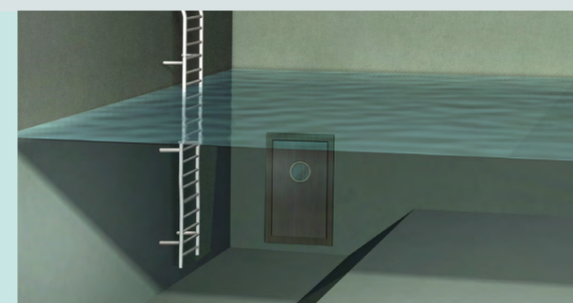
**CONDITIONNEMENT**

- Kit prédosé de 25 kg comprenant :  
composant A : bidon de 5 kg  
composant B : sac de 20 kg



### SikaTop®-209 Réservoir

Micro-mortier flexible d'imperméabilisation



- Autorisé pour le contact avec l'eau potable
- CCT34 «imperméabilisation de réservoirs» Cahier des Clauses Techniques n° 34 «imperméabilisation de réservoirs» sous Enquête de Technique Nouvelle visée par Contrôleur Technique.



**AVANTAGES**

- Pré-dosé
- Facile à appliquer
- Bas module d'élasticité permettant le pontage des micro-fissures
- Imperméable à l'eau
- Tenue à la pression et contre pression

**APPLICATIONS**

Imperméabilisation de faible épaisseur sur réservoirs, bassins, cuves, piscines, aqueducs, qu'ils soient aériens, enterrés ou semi-enterrés, ouverts ou fermés.

**COLORIS**

Gris ou blanc

**CONSUMMATION**

3,2 kg/m<sup>2</sup>/2 couches

**CONDITIONNEMENT**

- Kit prédosé de 36,1 kg comprenant :  
composant A : bidon de 9,5 kg  
composant B : sac de 26,6 kg



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### SikaTop®-122 FR

Mortier de réparation des bétons à base de ciment PMES



■ Classement R4 selon la EN 1504-3



**AVANTAGES**

- Pré-dosé
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux sulfatées
- Durcit rapidement
- Excellentes résistances mécaniques
- Insensibilité aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage
- Imperméable à l'eau
- Jusqu'à 100 mm d'épaisseur /passe

**APPLICATIONS**

Réparation des bétons des ouvrages exposés à l'ambiance marine ou aux sels de déverglaçage.  
 Réparation d'épaufrures sur poteaux, voiles, balustres, acrotères, poutres de rives, etc...  
 Réfection de lèvres de joints, de nez de marches, d'angles de poutres, gorges de bassins

**COLORIS**  
Gris foncé

**CONSUMMATION**  
Env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENTS**  
 - Kit de 14 kg comprenant :  
 composant A : bidon de 2 kg  
 composant B : sac de 12 kg  
 - Kit de 35 kg comprenant :  
 composant A : bidon de 5 kg  
 composant B : sac de 30 kg



### Sika® Mortier Rapide

Mortier à prise très rapide



**AVANTAGES**

- Prêt à gâcher
- Prise très rapide (env. 1 min à +20°C)
- Excellentes résistances mécaniques
- Faible retrait
- Protège les aciers de la corrosion
- Réactivité ajustable par utilisation d'eau froide ou chaude

**APPLICATIONS**

Obturation de venues d'eau, enduit sous eau courante, pré-étanchement des parois ruisselantes sous pression, petits scellements rapides (gonds de volets, garde-corps).

**COLORIS**  
Gris

**CONSUMMATION**  
~ 1,7 kg /L

**CONDITIONNEMENTS**  
Seaux de 5 et 10 kg



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### Sikadur®-31 DW

Colle époxydique adaptée au contact de l'eau potable



- ACS pour le contact avec l'eau potable
- Conforme à la EN 1504-4 collage structural

**AVANTAGES**

- Facile à mélanger et à appliquer
- Applicable sur supports secs et humides, sans primaire
- Applicable à la verticale et en sous-face
- Excellentes résistances mécaniques
- Sans retrait

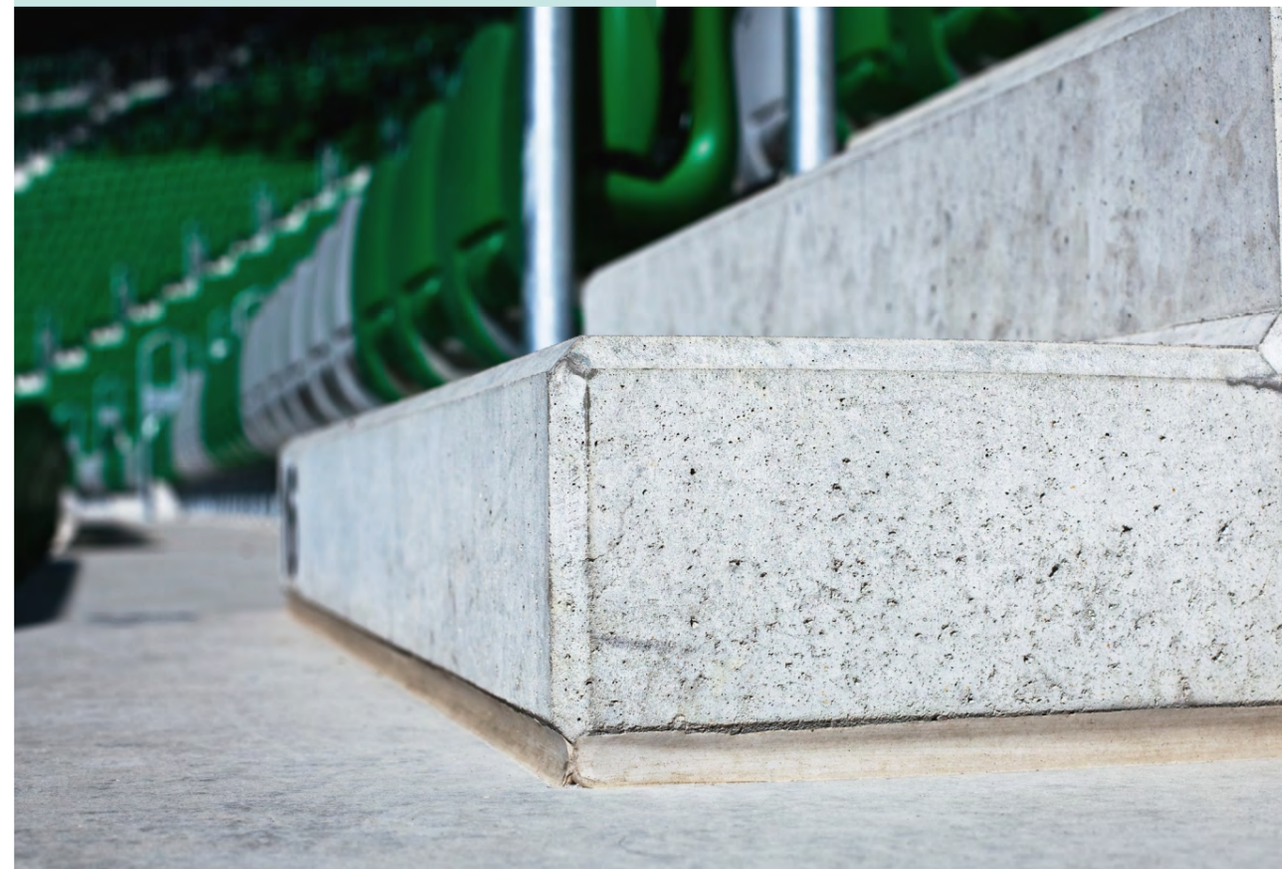
**APPLICATIONS**

Collage des bandes d'étanchéité Sikadur® Combiflex®.  
 Collage structural selon la norme NF EN 1504-9 (principe 4 renforcement structural, méthode 4.4).  
 Collage structural d'éléments préfabriqués en béton.  
 Réparation rapide, re-surfacement, reprofilage ou ragréage.  
 Remplissage de joints rigides et étanchéité de fissures inertes.  
 S'utilise sur béton, pierre naturelle, céramique, fibres ciment, mortiers, briques, acier, fonte, aluminium, bois, polyester, époxy, verre.

**COLORIS**  
 Composant A : Blanc  
 Composant B : Noir  
 Mélange : Gris

**CONSUMMATION**  
~ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENTS**  
Kit de 6 kg





### ■ CHAPES

- SikaScreed® Chape-50 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaScreed® HardTop-65 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaScreed® HardTop-70 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaScreed®-10 BB ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaScreed-20 EBB ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Chapdur® premix ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Purigo® Sol ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

### ■ PRIMAIRES ET RAGRÉAGES

- Sikafloor®-18 Primaire Universel ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-02 Primer ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-13 Filling Primer ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-310 Level ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-330 Fibré Level ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-200 Level ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-110 Extérieur Level ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

### ■ RÉSINES

- Sikafloor® Garage ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-2510 W ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-150 Plus ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-264 Plus ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

### ■ ÉTANCHÉITÉS

- SikaLastic®-155 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- SikaLastic®-260 Stop Aqua ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sikafloor®-400 N Elastic(F) ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## SikaScreed® Chape-50

Chape prête à l'emploi à prise et séchage rapides



■ Avis technique du CSTB : n° 13/19 -1421



### AVANTAGES

- Prise et séchage rapides
- DPU longue : idéal grandes surfaces
- Adapté aux locaux P4/P4S

### APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Épaisseur d'application : de 15 à 150 mm
- En pose adhérente : à partir de 15 mm en locaux P2/P3 et de 30 mm en locaux P4/P4S
- En pose désolidarisée : à partir de 35 mm en locaux P2/P3 et de 50 mm en locaux P4/P4S
- En pose flottante : à partir de 35 mm en locaux P2/P3 et non autorisé en P4/P4S
- L'épaisseur maximale est de 150 mm.
- Locaux P4/P4S au plus
- Réalisation de chapes adhérentes, flottantes ou désolidarisées en neuf et en rénovation.
- Ouverture au trafic léger après 12 h et au trafic lourd après 24 h
- Recouvrable après 15 h par du carrelage ou par un ragréage, après 24 h par du PVC et après 48 h par du parquet.

**COLORIS**  
Gris

**CONSOMMATION**  
~ 2,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENTS**  
Sac de 25 kg, Big-bag



## SikaScreed® HardTop-65

Mortier de chape et de réparation rapide pour sols industriels intérieurs

**COLORIS**  
Gris clair

**CONSOMMATION**  
2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



### AVANTAGES

- Consistance ajustable : ferme ou presque autonivelant
- Pratiquement sans retrait : env. 0.1‰
- Rapide : ouverture au trafic lourd dès 18h
- Performances finales élevées : C65F7
- Fibré : résistance mécanique renforcée
- Pompable

### APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR - SOL INDUSTRIEL

- Épaisseur d'application : de 8 à 100 mm
- en pose adhérente : à partir de 8 mm
- en pose désolidarisée : à partir de 40 mm
- Chape adhérente ou désolidarisée avant application des résines Sikafloor®
- Couche d'usure en pose adhérente ou désolidarisée
- Réparation ponctuelle de sols industriels
- Ouverture au trafic lourd ou recouvrement par une résine de sol : env. 18 h



## SikaScreed® HardTop-70

Mortier de chape et de réparation rapide de sols industriels intérieurs et extérieurs

**COLORIS**  
Gris clair

**CONSOMMATION**  
2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



### AVANTAGES

- Intérieur /extérieur
- Applicable jusqu'à 200 mm
- A Faible retrait
- Performances finales très élevées

### APPLICATIONS

SOL INDUSTRIEL INTERIEUR ET EXTERIEUR

- Épaisseur d'application : de 10 à 200 mm
- en pose adhérente : à partir de 10 mm
- en pose désolidarisée : à partir de 40 mm
- Chape adhérente ou désolidarisée avant application des résines Sikafloor®
- Couche d'usure en pose adhérente ou désolidarisée
- Réparation ponctuelle de sols industriels
- Ouverture au trafic lourd ou recouvrement par une résine de sol : env. 18 h



## SikaScreed® -10 BB

Barbotine d'accrochage pour SikaScreed® HardTop-70.

**COLORIS**  
Gris

**CONSOMMATION**  
1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



### AVANTAGES

- Application facile à la brosse
- Adhérence élevée
- A très faible émission de C.O.V.

### APPLICATIONS

SOL INDUSTRIEL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR avant chape SikaScreed® Hardtop-70



## SikaScreed®-20 EBB

Primaire d'adhérence époxydique pour les systèmes SikaScreed® Hardtop

**COLORIS**  
Gris

**CONSOMMATION**  
~ 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENTS**  
Kit de 30 kg

**AVANTAGES**

- Application facile : à la brosse ou au rouleau
- S'emploie comme une barbotine : application des chapes SikaScreed® HardTop en «frais sur frais»
- Base époxy, résistant à l'humidité : convient sur supports humides mats
- Très forte adhérence au support
- Sans retrait

**APPLICATIONS**

SOL INDUSTRIEL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR  
- Avant chape SikaScreed® HardTop-65 et SikaScreed® HardTop-70 en intérieur  
- Avant chape SikaScreed HardTop-70 en extérieur

## Chapdur® Premix

Durcisseur de surface

**COLORIS**  
Gris ciment

**CONSOMMATION**  
4,5 à 6 kg /m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg

**AVANTAGES**

- Application facile (saupoudrage)
- Réduction du poussierage en surface
- Améliore la résistance aux chocs et la tenue aux huiles
- Coloration dans la masse

**APPLICATIONS**

Durcissement de surface des dallages bétons soumis à des sollicitations mécaniques importantes (entrepôts, quais, couloirs de circulation, ateliers, parking, stations-service, garages...).

## Purigo Sol®

Durcisseur de surface et réducteur de poussières

**COLORIS**  
Blanc

**CONSOMMATION**  
0,150 à 0,300 L/m<sup>2</sup> sur mortier

**CONDITIONNEMENTS**  
Bidons de 5 et 20 L

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Réduit le poussierage en surface
- Réduit la porosité et la capillarité
- Augmente la résistance chimique

**APPLICATIONS**

Renforcement superficiel des chapes et enduits de sol, neufs ou anciens pour améliorer leur résistance à l'abrasion afin de les rendre plus facile à nettoyer.  
Renforcement superficiel des mortiers ou parements de pierres calcaires devant résister à des ambiances agressives (atmosphère marine, industrielle ou urbaine).

Sikafloor®-18  
Primaire Universel

Primaire polyvalent pour supports toutes porosités

**COLORIS**

Jaune

**CONSOMMATION**  
~ 100 à 200 ml/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**  
Bidons de 5 et 20 L

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi, séchage rapide
- Supports toutes porosités
- Intérieur et sol extérieur
- Compatible avec la chape anhydrite
- Coloré pour faciliter l'application

**APPLICATIONS**

SOL ET MUR INTÉRIEUR / SOL EXTÉRIEUR  
- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants.  
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux.  
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés.



## Sikafloor®-02 Primer

Primaire d'accrochage sablé pour supports fermés

**COLORIS**  
Bleu turquoise

**CONSOMMATION**  
~ 100 à 150 g/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**  
Seau de 12 kg

**AVANTAGES**

- Domaine d'utilisation large
- Sablé : forte adhérence
- Spécial rénovation des sols
- Séchage rapide

**APPLICATIONS**

SOL ET MUR INTÉRIEUR  
- Primaire d'accrochage sur supports fermés  
- Primaire d'adhérence sur supports anciens

Sikafloor®-13  
Filing Primer

Primaire garnissant monocomposant pour supports difficiles - spécial supports bois et rénovation

**COLORIS**

Gris à l'application, marron après séchage

**CONSOMMATION**  
~ 400 à 600 g/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 15 kg avec poignée



Associé aux certificats QB CSTB du Sikafloor-310 Level et du Sikafloor®-330 Fibré Level

**AVANTAGES**

- Fort pouvoir garnissant : remplissage des interstices, joints
- Confort à l'application : consistance ajustable
- Gain de temps : application facile et séchage rapide
- Indication colorée de séchage
- Longue conservation après ouverture : monocomposant

**APPLICATIONS**

SOL INTÉRIEUR :  
- Primaire d'adhérence sur support en rénovation de porosité fermée  
- Primaire d'interposition sur supports bois  
- Remplissage d'interstices entre lames de planchers bois  
- Rebouchage ponctuel



## Sikafloor®-310 Level

### COLORIS

Gris clair

### CONSOMMATION

~ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Ragréage hautes performances autolissant classé P3

#### ■ Certificat QB CSTB n° 7 S 184

#### AVANTAGES

- Autolissant parfait
- Finition ultra-lisse : ponçage réduit
- Compatible avec les sols chauffants à eau
- Pompable
- Formule éco-conçue : formulé sans lithium et consommation d'eau réduite

#### APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR - Locaux P3 au plus  
Épaisseur d'application: de 1 à 10 mm  
Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports avant la pose de tous types de revêtements de sol.



## Sikafloor®-330 Fibré Level

### COLORIS

Gris

### CONSOMMATION

~ 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Ragréage fibré spécial rénovation autolissant classé P3

#### ■ Certificat QB CSTB n° 07 S 129

#### AVANTAGES

- Autolissant parfait et finition lisse
- Fibré : spécial supports déformables
- Compatible avec les sols chauffants y compris PRE
- Pompable

#### APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR - Locaux P3 au plus  
Épaisseur d'application : de 3 à 20 mm  
Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports avant la pose de tous types de revêtements de sol. Spécial supports sensibles à la déformation tels que les planchers bois, les supports à base de ciment fissurés et supports mixtes.



## Sikafloor®-200 Level

### COLORIS

Gris

### CONSOMMATION

~ 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Ragréage hautes performances autolissant classé P3

#### AVANTAGES

- Applicable de 3 à 60 mm d'épaisseur en une seule passe
- À prise rapide
- Séchage à retrait compensé
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur
- Pompable
- Peut être peint

#### APPLICATIONS

SOL INTERIEUR - LOCAUX P3 au plus  
Épaisseur d'application : de 3 à 60 mm et jusqu'à 80 mm ponct.  
Dressage des supports en sols avant la pose de tous types de revêtements de sol  
Ouverture à la marche après 3 h  
Recouvrement après 24 h à 72 h



## Sikafloor®-110 Extérieur level



### COLORIS

Gris

### CONSOMMATION

~ 2,2 kg /m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Ragréage hautes performances autonivelant classé P4 / P4S

#### ■ Certificat QB CSTB n° 13 S 169

#### AVANTAGES

- Formes de pente jusqu'à 2 %
- Idéal pour balcons, garages et terrasses
- Peut être laissé nu ou être peint
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE
- Pompable

#### APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR - Locaux P4/P4S au plus  
Épaisseur d'application : de 5 à 20 mm et de 20 à 50 mm si chargé.  
Enduit de dressage avant la pose de carrelages, peinture ou sans finition, particulièrement recommandé pour les travaux en extérieur.



## Sikafloor® Garage



### COLORIS

Composant A : Gris Silex  
(proche RAL 7032)  
Composant B : Blanc

### CONSUMMATION

0,15 à 0,2 kg/m<sup>2</sup> en primaire dilué  
0,15 à 0,2 kg/m<sup>2</sup>/couche en 2 couches  
filmogène

### CONDITIONNEMENTS

Kits prédosés de 6 kg



Peinture époxydique bi-composant en phase aqueuse à faible émission

- Conforme à la norme NF EN 13813  
«Matériaux de chapes»
- Conforme à la norme NF EN 1504-2  
«Systèmes de protection de surface pour béton»



### AVANTAGES

- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Diluable à l'eau
- Mise en oeuvre aisée
- Bonne résistance

### APPLICATIONS

Protection filmogène pour places de stationnement privées, caves et locaux annexes.

## Sikafloor®-2510 W



### COLORIS

Composant A : Gris, Beige ou Vert  
(autres teintes, nous consulter)  
Composant B : Blanc

### CONSUMMATION

0,2 à 0,3 kg/m<sup>2</sup> en primaire dilué  
0,2 à 0,3 kg/m<sup>2</sup>/couche en 2 couches  
filmogène

### CONDITIONNEMENT

Kits prédosés de 20 kg



Résine époxydique en phase aqueuse à faible teneur en COV

- Conforme à la norme NF EN 13813  
«Matériaux de chapes»
- Conforme à la norme NF EN 1504-2  
«Systèmes de protection de surface pour béton»



### AVANTAGES

- Economique
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Faible odeur
- Bonne résistance
- Entretien facile

### APPLICATIONS

Protection des sols à trafics faibles ou moyens, dans les zones logistiques, entrepôts, zones de maintenance, ateliers et parkings.

## Sikafloor®-150 Plus



### COLORIS

Composant A : Transparent  
Composant B : Brunâtre

### CONSUMMATION

0,3 à 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Kits prédosés de 2,5, 10 et 25 kg



Résine époxydique à basse viscosité pour primaire

- Conforme à la norme NF EN 13813  
«Matériaux de chapes»
- Conforme à la norme NF EN 1504-2  
«Systèmes de protection de surface pour béton»



### AVANTAGES

- Facile à appliquer
- Bon pouvoir mouillant
- Faible temps d'attente
- Polyvalent

### APPLICATIONS

Primaire des revêtements époxydiques pour supports normaux et poreux.

## Sikafloor®-264 Plus



### COLORIS

Composant A : Gris, Beige ou Vert  
(autres teintes, nous consulter)  
Composant B : Incolore

### CONSUMMATION

0,3 à 0,5 kg/m<sup>2</sup> en filmogène  
1,6 à 1,9 kg/m<sup>2</sup> en couche  
autolissante

### CONDITIONNEMENT

Kits prédosés de 30 kg



Résine époxydique polyvalente colorée

- Conforme à la norme NF EN 13813  
«Matériaux de chapes»
- Conforme à la norme NF EN 1504-2  
«Systèmes de protection de surface pour béton»



### AVANTAGES

- Facile à appliquer
- Étanche aux liquides
- Polyvalente
- Aspect lisse

### APPLICATIONS

Protection filmogène ou revêtement autolissant pour sols en béton.

## SikaLastic®-155



**COLORIS**  
Gris

**CONSOmmATION**

2,7 - 3 kg/m<sup>2</sup> minimum pour  
2 couches soit env. 10 m<sup>2</sup> pour  
un kit de 30 kg

**CONDITIONNEMENTS**  
Kit de 30 kg



Système d'étanchéité à l'eau sous carrelage  
bi-composants

- Marquage CE selon EN 14891
- Avis Techniques du CSTB :  
13/19-1438 (planchers intermédiaires)  
13/19-1441 (Bassins et plages)

**AVANTAGES**

- Idéal pour les planchers intermédiaires de locaux humides et très humides, les piscines, les bassins.
- Application facile et rapide au rouleau
- Pour travaux neufs et de rénovation
- Résiste à une fissuration de plus de 2 mm selon la norme NF EN 14891
- Recouvrable rapidement par une protection dure : carrelage collé, chape.
- Bonne adhérence sur tous supports.

**APPLICATIONS**

SOL ET MUR INTÉRIEUR - SOL EXTÉRIEUR  
BASSINS ET PLAGES DE PISCINES - CUISINES COLLECTIVES  
Système d'étanchéité à l'eau sous carrelage pour sols intérieurs (planchers intermédiaires classés E3 au plus, murs intérieurs (locaux EB+ et EC), plages et bassins de piscine.  
Consulter la notice technique pour connaître les supports autorisés.

SikaLastic®-260  
Stop Aqua

**COLORIS**  
Gris

**CONSOmmATION**

SEPI (hors ATEx): 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
SEPI (selon ATEx) : 2,4 kg/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENTS**

Seaux de 7 et 22 kg  
Kit Douche à l'Italienne  
comprenant : seau de 7 kg de  
Sikalastic® 260 Stop Aqua  
+ 7 mètres de bande de renfort  
+ 1 rouleau d'application  
+ 1 paire de gants.



Système d'étanchéité et de protection à l'eau sous  
carrelage monocomposant

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide : 2<sup>ème</sup> couche dès 1 h  
pose du carrelage dès 1h30 après la seconde couche
- Application facile au rouleau
- Résiste à la fissuration
- Forme une membrane adhérente et souple
- Idéal pour les douches à l'italienne
- Disponible en kit spécial Douche à l'italienne

**APPLICATIONS**

SOL ET MUR INTÉRIEUR  
Système d'étanchéité et de protection à l'eau sous carrelage monocomposant pour sols intérieurs (planchers intermédiaires avec siphons classés E3 au plus), et pour murs intérieurs

- Cuisines
- Salles de bains
- Locaux sanitaires
- Plages de piscines intérieures



## Sikafloor®-400 N Elastic (F)



**COLORIS**  
Beige ou Gris

**CONSOmmATION**

SE1 : 1,7 kg/m<sup>2</sup> minimum  
SE2 : 2,1 kg/m<sup>2</sup> minimum  
SE3 : 2,4 kg/m<sup>2</sup> minimum

**CONDITIONNEMENTS**  
Seaux de 6 et 17 kg



Système d'étanchéité liquide circulaire

- Système sous cahier des charges : CCT n°40
- Cahier des Clauses Techniques n° 40 sous Enquête de  
Technique Nouvelle visée par Contrôleur Technique
- Conforme aux Règles Professionnelles APSEL 2eme édition  
de janvier 2024

**AVANTAGES**

- Grande élasticité permettant de ponter les fissures
- Imperméable à l'eau, perméable à la vapeur d'eau
- Bonne résistance aux UV et à l'hydrolyse
- Bonne résistance fongique
- Remise en service rapide

**APPLICATIONS**

Système d'étanchéité liquide pour balcons, loggias, terrasses, coursives, escaliers, passerelles, gradins...

Bonne adhérence sans primaire sur béton, mortier de ciment, mortier époxy-ciment, mortier et résine





■ **PAVÉ-BORDURE**

- Sika FastFix®-134 TP ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-135 Color ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-131 Sable polymère ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-1 TP ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

■ **AMÉNAGEMENTS URBAINS**

- Sika FastFix®-50 Enrobé à froid ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-60 Chrono..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-60 Scellement facile..... [VOIR LE PRODUIT](#)

■ **SCELLEMENTS DE TAMPONS**

- Sika FastFix®-136 Road..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-138 FTP..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika FastFix®-138 TT ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## Sika FastFix®-134 TP



Mortier pour lit de pose de pavés et reprofilage de voies de circulation

- Classement R4 selon la EN 1504-3
- Conforme à la NF P98-335



### AVANTAGES

- Prise rapide sans fissuration
- Excellente résistance aux chocs et à la fissuration
- Bonne tenue aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglaçage
- Bonne tenue
- Épaisseur de 10 à 150 mm

### APPLICATIONS

Réalisation de lits de pose de pavés, pierres et dalles béton pour zones circulables ou non circulables et reprofilage des voies de circulation : voies de circulation lourde, voies de circulation de tramways, tabliers de pont, trottoirs, places, parkings, rues piétonnes, allées de jardin ...

### COLORIS

Gris

### CONSUMMATION

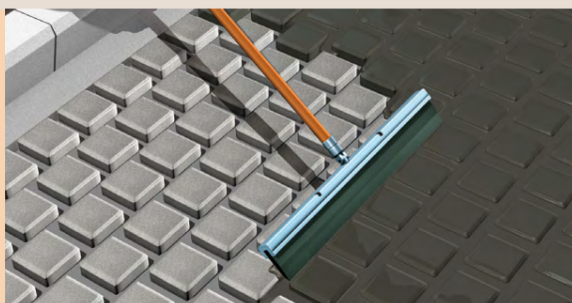
~ 12 L / 25 kg.

### CONDITIONNEMENTS

Sac de 25 kg  
Big Bag de 1.5 tonnes



## Sika FastFix®-135 Color



Mortier de jointoiment de pavés

- Conforme à la NF P98-335
- Classement R4 selon la EN 1504-3



### AVANTAGES

- Remise en circulation rapide
- Excellentes résistances mécaniques et aux sels de déverglaçage
- Résistance au gel-dégel
- À retrait compensé
- Pompable

### APPLICATIONS

Jointoiment de pavés, pierres et dalles béton pour zones circulables ou non circulables (NFP 98-335, Mai 2007) : places, parkings, rues piétonnes, voies de circulation lourde, voies de circulation de tramways, allées de jardin, trottoirs...

### COLORIS

Gris

### CONSUMMATION

~ 13 L / 25 kg.

### CONDITIONNEMENTS

Sac de 25 kg  
Big Bag de 1,5 tonnes



## Sika FastFix®-131



Sable polymère pour joints

### AVANTAGES

- Utilisation facile et rapide (saupoudrer, compacter, balayer et humidifier)
- Ne tache pas et ne décolore pas les pavés
- Joints durables, sans retrait ni fissuration
- Joints résistants aux mauvaises herbes et aux fourmis

### APPLICATIONS

Réalisation de joints minces 2 à 12 mm entre pavés durs (pavés autobloquants, pavés en granit, dalles béton...) posés sur sol souple et drainant dans des zones à trafic modéré (piétons, trafic léger) : allées piétonnières, allées de garage, patios, terrasses...

### COLORIS

Sable

### CONSUMMATION

Pavés : 20 kg / 2 à 5 m<sup>2</sup>  
Dalles : 20 kg / 10 à 20 m<sup>2</sup>  
Dépend de la profondeur des joints et de la dimension des dalles ou pavés.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 20 kg



## Sika FastFix®-1 TP



Mortier de collage de bordures et îlots directionnels

### AVANTAGES

- Excellente adhérence sur béton et enrobé bitumineux
- Permet un rattrapage de planimétrie du support
- Remise en service rapide
- Bonne tenue aux cycles gel/dégel
- Bonne résistance aux hydrocarbures

### APPLICATIONS

Collage de bordures de trottoir, en béton ou en pierre. Collage d'éléments de voirie en béton ou pierre (îlots directionnels, bacs à fleurs, mobilier urbain). Joints de bordure.

### COLORIS

Gris clair

### CONSUMMATION

~ 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm  
d'épaisseur selon support

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



AMÉNAGEMENTS URBAINS

### Sika FastFix®-50 Enrobé à froid



Enrobé bitumineux à froid pour entretien courant, bouchages de nids de poule

- Granulats répondant aux exigences de la norme XP P 18-545 « Granulats »

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Immédiatement circulable

**APPLICATIONS**

Réparations localisées d'allées, trottoirs, pistes cyclables et routes à trafic modéré (T5 à T3)  
Déflachages  
Bouchages de nids de poule

**COLORIS**

Noir

**CONSUMMATION**

25 kg /m<sup>2</sup> /cm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**

Seau de 25 kg



### Sika FastFix®-60 Chrono



Mortier très rapide pour scellement de mobilier urbain et d'aménagements extérieurs

**AVANTAGES**

- Prêt à gâcher
- Prise très rapide
- Peut être peint

**APPLICATIONS**

Tous travaux de voirie.  
Scellements rapides de mobilier urbain et d'aménagements extérieurs.  
Fixations de gonds de volets, poteaux, piquets, portails...  
Rebouchages.

**COLORIS**

Gris

**CONSUMMATION**

~ 2 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 25 kg



AMÉNAGEMENTS URBAINS ET SCELLEMENTS DE TAMPONS

### Sika FastFix®-60 Scellement Facile



Micro-béton sans mélange pour scellements rapides

**AVANTAGES**

- Très facile d'emploi : sans mélange
- Prise rapide
- Idéal pour le scellement de balançoires, poteaux de clôtures

**APPLICATIONS**

Scellements rapides sans mélange de poteaux de clôture, balançoires, panneaux de signalisation, mobiliers urbains, pieux, pergolas, fondation d'abri de jardin ou de barbecue...

**COLORIS**

Gris

**CONSUMMATION**

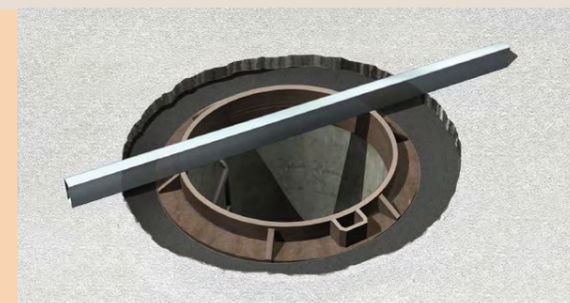
~11 L / 20 kg

**CONDITIONNEMENT**

Sac de 20kg



### Sika FastFix®-136 Road



Micro-béton à durcissement rapide pour scellement et calage d'éléments de voirie

- Classement R4 selon EN 1504-3



**AVANTAGES**

- Prise et durcissement rapide
- Remise en circulation rapide
- Excellentes résistances mécaniques
- Consistance réglable de plastique à fluide
- Couleur noire identique à l'enrobé

**APPLICATIONS**

Scellement de regards de visite, cadres, tampons, bouches à clé, trappes de réseaux secs...  
Scellement de mobilier urbain  
Scellement de signalisation routière et urbaine  
Réfection de chaussée (trous, nid de poule)  
Remplissage de saignées

**COLORIS**

Noir

**CONSUMMATION**

12 L / 25 kg

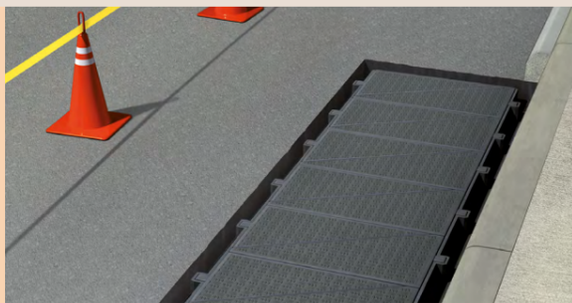
**CONDITIONNEMENT**

Sac de 25kg



## SCELLEMENTS DE TAMPONS

## Sika FastFix®-138 FTP



**COLORIS**  
Noir

**CONSOMMATION**  
~ 12 L / 25 kg

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25kg



Micro-béton à durcissement rapide pour scellement et calage d'éléments de voirie

- Homologué Orange
- Classement R4 selon la EN 1504-3

**AVANTAGES**

- Prise et durcissement rapide
- Réouverture rapide à la circulation
- Couleur noire identique à l'enrobé
- Excellentes résistances mécaniques initiales et finales
- Consistance réglable de ferme à fluide
- Application facile
- Excellente adhérence

**APPLICATIONS**

Scellement de regards de visite, cadres, tampons, bouches à clé, trappes de réseaux secs...

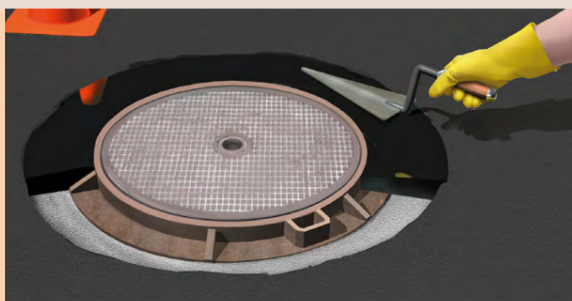
Scellement de mobilier urbain

Scellement de signalisation routière et urbaine

Réfection de chaussée (trous, nid de poule)

Remplissage de saignées

## Sika FastFix®-138 TT



**COLORIS**  
Noir

**CONSOMMATION**  
~ 12 L / 25 kg.

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



Micro-béton à durcissement rapide pour scellement et calage d'éléments de voirie, toutes températures

- Homologué Orange
- Classement R4 selon la EN 1504-3

**AVANTAGES**

- Excellente tenue aux sels de déverglaçage
- Consistance ferme à fluide
- Remise en service 2h à toutes températures
- Prise et durcissement rapide
- Application facile
- Excellentes résistances mécaniques

**APPLICATIONS**

Couleur noire identique à l'enrobé.

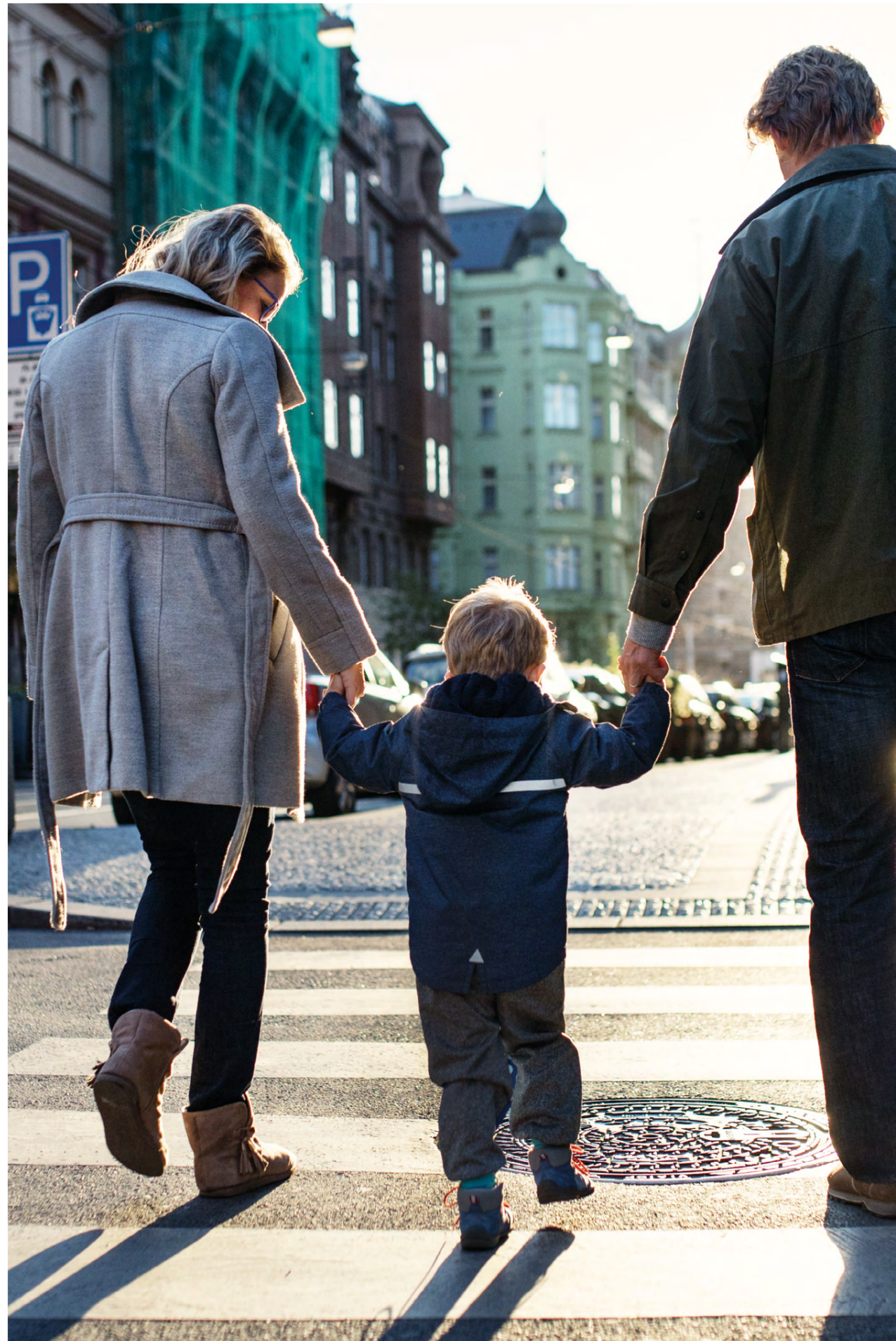
Remplacer par : Scellement de regards de visite, cadres, tampons, bouches à clé, trappes de réseaux secs...

Scellement de mobilier urbain

Scellement de signalisation routière et urbaine

Réfection de chaussée (trous, nid de poule)

Remplissage de saignées





## ■ IMPERMÉABILISATIONS

- Igotatex® ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Igakol..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® Igotflex®-178 Fondation ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® Igotflex®-177 Fondation Bitume..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® Mortier Fondation ..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® Protection Fondation..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Accessoires Sika® Protection Fondation ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ TRAITEMENTS ANTI-HUMIDITÉ

- SikaMur® InjectoCream-100 ..... [VOIR LE PRODUIT](#)

## ■ TRAITEMENTS ANTI-TERMITES

- Sikagard®-150 Anti Termites Film..... [VOIR LE PRODUIT](#)
- Sika® TermiGrid ..... [VOIR LE PRODUIT](#)



## IMPERMÉABILISATIONS

## Igotalex®



Revêtement bitumineux pour l'imperméabilisation des fondations en bloc de béton ou béton brut de décoffrage

## AVANTAGES

- Applicable directement sur support poreux
- Enrichi en fibres et SikaLatex® : améliore la résistance aux fissures, adhérence renforcée
- Compatible collage d'isolants thermiques minces
- Protection des bétons contre les agressions chimiques légères
- Phase aqueuse

## APPLICATIONS

Imperméabilisation des soubassements enterrés d'aspect très rugueux ; protection des bétons contre les agressions chimiques légères (bâtiment et industrie).  
Protection des soubassements et charpentes de bâtiments d'élevage ; protection intérieure des fosses à lisier, des parois de silos à pulpe (agriculture).

## SUPPORTS

Produit prêt à l'emploi. S'applique à la taloche crantée sur parpaing, béton, mortier, pierre, brique, bois.

## COLORIS

Noir

## CONSUMMATION

1,0 à 2,5 kg /m<sup>2</sup> pour 2 couches selon support

## CONDITIONNEMENT

Seaux de 5 et 25 kg



## Igakol®



Collage d'isolant thermique

## AVANTAGES

- Collage d'isolants thermiques minces
- Pâte bitumineuse prête à l'emploi
- Phase aqueuse

## APPLICATIONS

Imperméabilisation des murs de fondation et permet le collage d'isolants thermiques minces.

## SUPPORTS

Produit prêt à l'emploi. Pour imperméabiliser, s'applique sur béton, brique, parpaings, bois, métal. Pour le collage en paroi des matériaux d'isolation thermique dans le bâtiment : polystyrène expansé, laines minérales.

## COLORIS

Noir

## CONSUMMATION

Collage d'isolant : 0,5 à 1 kg/m<sup>2</sup>  
Imperméabilisation : 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> selon support

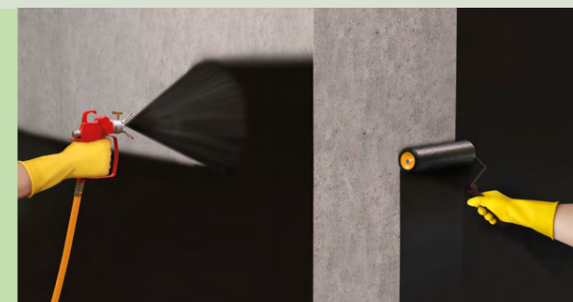
## CONDITIONNEMENTS

Seau de 25 kg



## IMPERMÉABILISATIONS

## Sika® Igotflex® -178 Fondation



Émulsion sans bitume liquide, complément d'imperméabilisation des fondations

## AVANTAGES

- Garantie sans bitume
- Chantier rapide car pulvérisable
- Bon pouvoir couvrant
- Sans odeur (vs un produit bitumineux)
- Phase aqueuse



## APPLICATIONS

- Protection des murs de fondation et de soutènement en béton, béton armé ou mortier enterrés.
- Protection et complément d'imperméabilisation intérieures des bacs à fleurs et jardinières.
- Protection contre la pénétration d'eau sur les matériaux poreux et non poreux comme le bois, le métal, etc...

## SUPPORTS

Produit prêt à l'emploi. S'applique au rouleau / pulvérisateur de jardin sur béton, béton armé, mortiers enterrés, enduits d'étanchéité et de soubassement.

## COLORIS

Noir

## CONSUMMATION

0,4 à 0,5 L/m<sup>2</sup> pour 2 couches selon le support

## CONDITIONNEMENTS

Seaux de 10 et 25 L



## Sika® Igotflex® -177 Fondation Bitume



Émulsion bitumineuse gélifiée, imperméabilisation des fondations

## AVANTAGES

- Chantier propre : formule gélifiée, ne coule pas
- Applicable directement sur béton, sous-enduits
- Protection durable contre les infiltrations d'eau
- Phase aqueuse

## APPLICATIONS

Imperméabilisation des fondations et ouvrages enterrés en Bâtiment et Génie Civil.

## SUPPORTS

Produit prêt à l'emploi. S'applique au rouleau, brosse ou airless.

## COLORIS

Aspect marron foncé, noir après séchage

## CONSUMMATION

0,5 L/m<sup>2</sup> pour 2 couches

## CONDITIONNEMENT

Seau de 25 L



## IMPERMÉABILISATIONS

## Sika® Mortier Fondation

**COLORIS**  
Gris ciment

**CONSUMMATION**  
2,5 à 3 kg m<sup>2</sup>  
en 2 couches si application manuelle  
en 1 couche si application mécanique

**CONDITIONNEMENT**  
Sac de 25 kg



Enduit hydrofuge prêt à gâcher pour l'imperméabilisation des fondations et des parois enterrées

**AVANTAGES**

- Applicable directement sur les fondations en maçonnerie, béton, parpaings
- Imperméable à l'eau
- Excellente adhérence au support
- Durcissement rapide pour un remblaiement dans un délais court
- Recouvrable par un enduit de façade
- Réduit efficacement les fuites d'air

**APPLICATIONS**

Imperméabilisation et protection des fondations, parois enterrées ou semi-enterrées, murs, soubassements en béton, parpaings ou agglos à bancher. Il renforce l'imperméabilisation des parois et en traitant les fuites d'air parasites de la maçonnerie.

**SUPPORTS**

Béton, enduit, maçonnerie, parpaing, brique

## Sika® Protection Fondation

**COLORIS**  
Marron

**CONDITIONNEMENT**  
Chevauchement des lés sur 10 à 15 cm minimum

**CONDITIONNEMENTS**  
Rouleaux de 30 m, largeur 1/ 1,5/ 2/ 2,5 et 3 mètres



Nappe drainante à excroissances pour la protection des parois enterrées

- Avis Technique CSTB N° 5.2/17-2581\_V2

**AVANTAGES**

- Mise en place facile
- Bonne résistance à la compression
- Renforce l'isolation thermique (lame d'air entre la paroi et la nappe)
- Empêche l'humidité du remblai d'atteindre les parois
- Répartit uniformément la pression des terres

**APPLICATIONS**

Protection des ouvrages enterrés contre les risques d'endommagement et de chocs lors du remblaiement.

## Accessoires Sika® Protection Fondation

**CONDITIONNEMENT**

- **Proffés en ABS :**  
Longueur de 2 m  
Carton de 50 unités

- **Clous en acier et boutons de montage :**  
Boîte de 200 clous + 200 boutons de montage

## TRAITEMENTS ANTI-HUMIDITÉ

## SikaMur® InjectoCream-100



**COLORIS**  
Translucide

**CONSUMMATION**  
~ 1,5 cartouche /10 cm d'épaisseur pour un mur de 5 m de long

Crème d'injection pour le traitement des remontées d'humidité dans les murs

■ Conforme aux exigences de la directive 4-4-04 / D de WTA "Injection of masonry in order to avoid capillary moisture content"

**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- S'applique au pistolet
- Forme une barrière à l'eau
- Formule concentrée (80% de matières actives)
- Forage simple, sans étanchéité

**APPLICATIONS**

Traitement des remontées capillaires dans pratiquement tous les types de murs en maçonnerie : murs en briques et pierres naturelles, parois creuses, murs enterrés (caves, sous-sols), murs de remblais en pierre et en moellons de forme aléatoire.

**CONDITIONNEMENTS**

Cartouche de 300 ml  
Poche de 540 ml  
Kit de 3 cartouches de 300 ml + 1 pistolet et 2 buses  
Kit Pro de 5 poches de 540 ml + 1 pistolet et 3 buses



## TRAITEMENTS ANTI-TERMITES

## Sikagard® -150 Anti Termites Film

Barrière physico-chimique anti termites  
sous fondation et dallage



- Conforme au 2<sup>ème</sup> décret termite n° 2006-591 du 23 mai 2006
- Certifié CTB P+ n° 502-21-2144-Fr



**CTBP+**  
CERTIFIÉ PAR FCBA  
PRODUITS PRÉSERVATION BOIS

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Effet létal
- S'applique sur supports horizontaux ou verticaux

### APPLICATIONS

Traitement préventif contre les termites appliqué sur tous supports durs, homogènes ou damés (terre, sable, grave, béton de propreté) avant coulage du béton de fondation ou de dallage (dalle portée, dalle sur vide sanitaire, dalle de bâtiments en bois attenants au bâti, dalle de sous-sol).

### COULEUR

Film de polyéthylène d'une épaisseur de 150 microns réalisé en tri couches.

La couche noire, coté sol, est létale.

La couche intermédiaire, incolore, est répulsive.

La couche supérieure, jaune, est anti franchissement.

### COLORIS

Couche inférieure : noire  
Couche supérieure : jaune

### CONDITIONNEMENTS

Rouleau de 2,5 m x 28 m (soit 70 m<sup>2</sup>)  
Rouleau de 5 m x 28 m (soit 140 m<sup>2</sup>)



## TRAITEMENTS ANTI-TERMITES

## Sika® TermiGrid

Barrière physique anti-termites



- Avis technique du CSTB n° 16/19-776\_V1.1 du 17 novembre 2023 Certifié CTB P+



**CTBP+**  
CERTIFIÉ PAR FCBA  
PRODUITS PRÉSERVATION BOIS

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Facile et rapide à mettre en œuvre
- Effet anti-franchissement
- Sans biocide

### APPLICATIONS

Traitement préventif contre les termites appliqué en pose « périmétrique » durant la construction de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments de bureaux, bâtiments scolaires et bâtiments à usage commercial, industriel, ou agricole, y compris en zone sismique.



### COLORIS

Gris

### CONDITIONNEMENTS

Rouleaux de 50 mètres,  
Largeurs disponibles :  
100, 150 et 300 mm



## Matériel d'application



**1 CANULE AUTOPERFORANTE**  
Pour poche (recharge mastic)



**2 HÉLICE 4 BRANCHES**  
Pour tous types de mortier



**3 HÉLICE SIKADUR®**  
Pour produits de la Gamme Sikadur



**4 ROULEAU CARBODUR®**  
Rouleau de marouflage pour lamelles de renforcement Sika® CarboDur



**5 ROULEAU SIKAWRAP®**  
Rouleau de marouflage pour la stratification du SikaWrap®-230 C



**6 ROULEAU DÉBULLEUR**  
Pour mortiers et résines de sol



**7 RACLETTE D'ÉTALEMENT ET D'ÉGALISATION RÉGLABLE**  
Raclette d'égalisation pour mortier de ragréage sol ou Sikatop® 111



**8 TALOCHE CRANTÉE**  
Pour mortier Sikatop® 121 Surfaçage

## Pistolets



**9 PISTOLET SQUELETTE**  
Pistolet manuel pour cartouches de 300 à 310 ml



**10 PISTOLET SPÉCIAL ANCHORFIX -3030**  
Pistolet pour cartouche de 385 ml



**11 PISTOLET MK2 EVO**  
Pistolet manuel pour cartouches mastics-colles



**12 PISTOLET H14**  
Pistolet manuel pour cartouches de 310 ml



**13 PISTOLET H45 (EX DK 40)**  
Pistolet manuel pour cartouches de 300 à 310 ml



**14 PISTOLET MK 5C EVO**  
Pistolet manuel pour poches de 400 à 600 ml et cartouches de 300 ou 310 ml



**15 SIKA BOOM® DISPENSER**  
Pour Sika Boom® pistolable



**16 PISTOLET UNIVERSEL 4AC (CORPS PLASTIQUE)**  
Pistolet manuel à corps translucide pour recharges de 310 à 400 ml et cartouches de 310 ml

# SIKA, UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE



Le Bourget (93), Siège Social

## 6 SITES DE PRODUCTION :

Gournay-en Bray (76), Marguerittes (30),  
Les Salles du Gardon (30), Romans (26),  
Damville (27) et l'île de la Réunion (974).

## 1 CENTRE DE R&D :

Gournay-en-Bray (76)



## POUR NOUS CONTACTER EN RÉGION

### AGENCES RÉGIONALES

#### Ile-de-France et Nord

84, rue Edouard vaillant  
93350 Le Bourget  
Tél : 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52  
e-mail : sika.lebourget@fr.sika.com

#### Centre-Est

ZI de l'Aigüe, 48, route Saint Bonnet de  
Mure · 69780 Saint Pierre de Chandieu  
Tél : 04 72 89 07 40 - Fax : 04 78 70 96 49  
e-mail : sika.lyon@fr.sika.com

#### Ouest

2, rue des Petits Champs  
35760 Saint Grégoire  
Tél : 02 99 87 12 87 - Fax : 02 99 87 12 86  
e-mail : sika.rennes@fr.sika.com

#### Sud-Ouest

2, impasse Henry Le Chatelier  
33700 Mérignac  
Tél : 05 57 92 36 90 - Fax : 05 57 92 36 99  
e-mail : sika.bordeaux@fr.sika.com

#### PACA et Languedoc Roussillon

ZAC du TEC - 128, allée Jean Mermoz  
30320 Marguerittes  
Tél : 04 66 57 57 94 - Fax : 04 66 57 60 88  
e-mail : sika.nimes@fr.sika.com

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tél : 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 84 52  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

BUILDING TRUST

