



L'ESSENTIEL

PRODUITS & SOLUTIONS POUR LE BÂTIMENT

BUILDING TRUST



SOMMAIRE

MASTICS, COLLES ET MOUSSES PU

MASTICS-COLLES	
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 Fixotuile Purform®	09
JOINTS TECHNIQUES	
Sikaflex® PRO-3 Purform®	10
Sikaflex® PRO-3 Powercure Purform®	10
Sikaflex® PRO-3 SL	11
Sikaflex® -403 Réservoir & Silo	11
Sikaflex® -Tank N	12
SikaSwell® S-2	12
SikaSwell® A	12
Sikaflex® -406 KC et Sikaflex® -406 KC Booster	13
JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE	
SikaSeal® -107 FR Joints & Fissures	13
SikaSeal® -108 Sanitaire	14
SikaSeal® -110 Menuiserie & Vitrage	14
JOINTS DE FAÇADE	
Sikaflex® 708 Construction Purform®	15
Sika Hyflex® -220 Window	15
Sika Hyflex® -250 Façade	15
JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU	
Sika Boom® -400 Fire	16
SikaSil® -670 Fire	16
Sika® Firestop Profilé HD	16
MOUSSES EXPANSIVES	
Sika Boom® -102 Combi	17
Sika Boom® -107 Tous sens	17
Sika Boom® -150 Tête en bas	18
Sika Boom® -151 Multiposition	18
Sika Boom® -543 Maxi	19
Sika Boom® -552 Foam Fix	19
Sika Boom® -405 Water Stop	20
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	
Sika Boom® Cleaner	21
Fond de joint	21

TRAITEMENTS, PROTECTIONS

NETTOYAGE & TRAITEMENT	
Sikagard® -101 Nettoyant Concentré	24
Sikagard® -130 Algues PRO	24
PROTECTIONS	
Sikagard® -245 Conservado Protection Intégrale	25
Sikagard® -211 Conservado Sol Mat	26
Sikagard® -213 Conservado Sol Satiné	26
Sikagard® -224 Protecteur Toiture Color	27
Sikagard® -225 Conservado Façade-Couverture	27
Sikagard® Protection Toitures Inclinaées	28
Sika® Multiseal	28
PROTECTION EXTÉRIEURE DES OUVRAGES EN BÉTON	
Sikagard® -5500	29

HUILES DE DÉMOULAGE

HUILES DE DÉMOULAGE	
Sika Séparol® -300 Minérale Neuve	32
Sika Séparol® -440 Synthèse	32
Sika Séparol® -443 Pure Synthèse	32
Sika Séparol® -540 Végétale	33
Sika Séparol® -580 Pure Végétale	33
Sika Séparol® -600 Emulsion Végétale	33

ADJUVANTS, ADDITIFS, BÉTONNAGES

JOINTS HYDRO EXPANSIFS	
Sikaswell® S-2	36

BÉTONNAGES	
Sikadur® -32+	37
SikaLatex® -360	37

HYDROFUGES	
SikaCem® Hydrofuge liquide	38
SikaCem® Hydrofuge poudre	38

FIBRES	
SikaCem® Fibres 6	39
SikaCem® Fibres 12	39
SikaCem® Fibres 30	40
SikaCem® -50 Fibre Végétale	40

RETARDATEURS / FLUIDIFIANTS	
SikaCem® Retardateur	42
SikaCem® Fluidifiant	42

ACCÉLÉRATEURS / ANTIGEL	
SikaCem® Accélérateur façade	43
SikaCem® Antigél liquide	43
SikaCem® Antigél poudre	43

DÉSACTIVANTS	
SikaCem® Désactivant 4-6	44
SikaCem® Désactivant 2-4	44
SikaCem® Désactivant 0-1	45
SikaCem® Film	45

ANTI-RETRAIT / PRODUITS DE CURE	
SikaCem® Anti-retrait	46
SikaCem® Cure	46

COLORANTS	
SikaCem® Color	47

RÉPARATION

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES	
Sika Monotop® -1010	50

MORTIERS DE RÉPARATION	
Sika Monotop® -612F	50
Sika Monotop® -311 FR	51
Sika Monotop® -311 FR Clair	51
Sika Monotop® -410 R	52
Sika Monotop® -432 R	52
Sika Monotop® -3020	53
Sika Monotop® -4012 F	53

MORTIERS PROJETABLES AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE	
Sika Monotop® -2400 R	54
Sika Monotop® -3400 Abraroc	54

RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL	
Sikadur® -31+	55
Sikadur® -52 Injection	55

MURS, RAGRÉAGES

PÂTES DE RAGRÉAGE	
SikaWall® -340 Fin	60
SikaWall® -345 Epais	60

POUDRES DE RAGRÉAGE	
SikaWall® -180 Viscorep	61
SikaRep® -105 Clair Hydrofugé	61

SCELLEMENTS

SCELLEMENTS CHIMIQUES	
Sika AnchorFix® -1 +	64
Sika AnchorFix® -2+	64
Sika AnchorFix® -3030	65

SCELLEMENTS CALAGES	
SikaGrout® -212R	66
SikaGrout® -217	66
SikaGrout® -234	67
SikaGrout® -238 Chargé	67

CUVELAGES, IMPERMÉABILISATIONS

CUVELAGES	
Sika MonoTop® -143 Cuvelage	70
SikaTop® -145 Cuvelage	71

Sikadur® Combiflex SGT	71
SikaTop® -111	72
SikaTop® -121 Surfaçage	72

IMPERMÉABILISATIONS ET PROTECTIONS	
SikaTop® -107 Protection	73
SikaTop® -209 Réservoir	73

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	
SikaTop® -122 FR	74
Sika Mortier Rapide	74
Sikadur® -31 DW	75

SOLS

CHAPES	
SikaScreed® Chape-50	78
SikaScreed® HardTop-65	79
SikaScreed® HardTop-70	79
SikaScreed® -10 BB	79
SikaScreed® -20 EBB	80
Chapdur® premix	80
Purigo® Sol	80

PRIMAIRES ET RAGRÉAGES	
Sikafloor® -18 Primaire Universel	81
Sikafloor® -02 Primer	81
Sikafloor® -13 Filing Primer	81
Sikafloor® -310 Level	82
Sikafloor® -330 Fibré Level	82
Sikafloor® -200 Level	82
Sikafloor® -300 Rapid Level	83
Sikafloor® -110 Extérieur Level	83

RÉSINES	
Sikafloor® -150	84
Sikafloor® -151	84
Sikafloor® -263 SL	85
Sikafloor® -264	85
Sikafloor® -381	85

ÉTANCHÉITÉS	
SikaLastic® -155	86
SikaLastic® -260 Stop Aqua	86
Sikafloor® -400 N Elastic _(F)	87

TP - VOIRIE

PAVÉ-BORDURE	
Sika FastFix® -134 TP	90
Sika FastFix® -135 Color	90
Sika FastFix® -131 Sable polymère	91
Sika FastFix® -1 TP	91

AMÉNAGEMENTS URBAINS	
Sika FastFix® -50 Enrobé à froid	92
Sika FastFix® -60 Chrono	92
Sika FastFix® -60 Scellement facile	93

SCELLEMENTS DE TAMPONS	
Sika FastFix® -136 Road	93
Sika FastFix® -138 FTP	94
Sika FastFix® -138 TT	94

FONDATEMENTS

IMPERMÉABILISATIONS	
Igolatex®	98
Igakol	98
Sika® Igolflex® -178 Fondation	99
Sika® Igolflex® -177 Fondation Bitume	99
Sika® Mortier Fondation	100
Sika® Protection Fondation	100
Accessoires Sika® Protection Fondation	100

TRAITEMENTS ANTI-HUMIDITÉ	
SikaMur® InjectoCream-100	101

TRAITEMENTS ANTI-TERMITES	
Sikagard® -150 Anti Termites Film	102
Sika® TermiGrid	103

OUTILLAGES	104-105
-------------------	---------

MASTICS, COLLES ET MOUSSES PU



■ MASTICS-COLLES

Sikaflex® PRO 11-FC Purform®
 Sikaflex®-119 High Tack Purform®
 Sikaflex®-112 Crystal Clear
 Sikaflex®-113 Turbo
 SikaBond®-114 Contact
 SikaBond®-115 Déco Fix
 Sikaflex®-117 Métal Force
 Sikaflex®-155 Fixotuile Purform®

■ JOINTS TECHNIQUES

Sikaflex® PRO-3 Purform®
 Sikaflex® PRO-3 Powercure Purform®
 Sikaflex® PRO-3 SL
 Sikaflex®-403 Réservoir & Silo
 Sikaflex®-Tank N
 SikaSwell® S-2
 SikaSwell® A
 Sikaflex®-406 KC et Sikaflex®-406 KC Booster

■ JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE

SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures
 SikaSeal®-108 Sanitaire
 SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage

06	■ JOINTS DE FAÇADE	
06	Sikaflex® 708 Construction Purform®	15
07	Sika Hyflex®-220 Window	15
07	Sika Hyflex®-250 Façade	15

■ JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU

08		
08	■ JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU	
09	Sika Boom®-400 Fire	16
09	SikaSil®-670 Fire	16
	Sika® Firestop Profilé HD	16

■ MOUSSES EXPANSIVES

10	■ MOUSSES EXPANSIVES	
10	Sika Boom®-102 Combi	17
11	Sika Boom®-107 Tous sens	17
11	Sika Boom®-150 Tête en bas	18
12	Sika Boom®-151 Multiposition	18
12	Sika Boom®-543 Maxi	19
12	Sika Boom®-552 Foam Fix	19
13	Sika Boom®-405 Water Stop	20

■ PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

13	Sika Boom® Cleaner	21
14	Fond de joint	21
14		

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
- Conforme à la norme ISO 11600 F 25 E



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, Marron, Noir ou Beige

CONSUMMATION

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

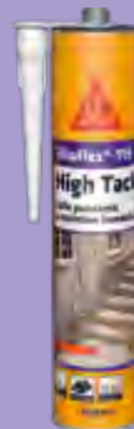
Blanc

CONSUMMATION

~ 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

CONSUMMATION

En collage : 0,2 à 0,6 kg/m²
Soit 1 à 2 cartouche/m²
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

CONSUMMATION

~ 15 m de cordon (5 mm)

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 290 ml



MASTICS-COLLES

SikaBond®-114 Contact

Colle contact néoprène



COLORIS
Beige

CONSUMMATION
~ 15 m de cordon (5 mm)

CONDITIONNEMENT
Cartouche de 300 ml

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...



MASTICS-COLLES

Sikaflex®-117 Métal Force

Colle tous métaux



COLORIS
Gris clair

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

CONDITIONNEMENT
Cartouche de 290 ml

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.



SikaBond®-115 Déco Fix

Colle pour fixation intérieure



COLORIS
Blanc cassé

CONSUMMATION
~ 15 m de cordon (5 mm)

CONDITIONNEMENT
Cartouche de 290 ml

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...



Sikaflex®-155 Fixotuile

PURFORM®

Mastic-colle souple pour collage de tuiles



COLORIS
Terre cuite

CONSUMMATION
4 à 6 m² de toiture /cartouche

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

■ Conforme à la norme NFP 85.610

AVANTAGES

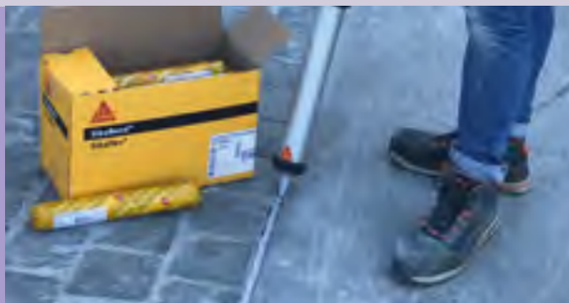
- S'applique facilement, sans couler
- Durcit rapidement et sans retrait
- Bonne tenue au vieillissement
- Réparations de tuiles cassées ou fêlées

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.



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



JOINTS TECHNIQUES

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.

JOINTS TECHNIQUES

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



JOINTS SILICONE ET ACRYLIQUE

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



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.



COLORIS

Translucide, Blanc ou Gris Clair

CONSUMMATION

6 à 10 m/cartouche selon la section du joint

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml

SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage



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.



COLORIS

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

CONSUMMATION

1 à 12 m/cartouche selon la section du joint

CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 300 ml
Recharge de 400 ml

JOINTS DE FAÇADE

Sikaflex®-708 Construction

PURFORM

Mastic pour joints de dilatation et de calfeutrement de façades

COLORIS

Blanc, Gris béton, Noir ou Beige

CONSUMMATION

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



- 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

Mastic pour le calfeutrement au périmètre de fenêtres et portes

COLORIS

Gris béton, Blanc

CONSUMMATION

1 à 3 m /cartouche selon la section du joint

CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 290 ml
Recharge de 400 ml



- 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

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

COLORIS

Blanc, Gris béton ou Beige

CONSUMMATION

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

CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 300 ml
Recharge de 400 ml



- 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.

JOINTS ET MOUSSE COUPE FEU

Sika Boom®-400 Fire

Mousse polyuréthane expansive coupe-feu

COLORIS

Rose

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 750 ml pistolable et manuel



- Résistante au feu selon la norme EN 1366-4



AVANTAGES

- Mono composant
- Températures de service de -40°C à +90°C
- Résistance au feu de plus de 5 heures

APPLICATIONS

Calfeutrement de joints de murs qui nécessitent une protection au feu.

SikaSil®-670 Fire

Mastic pour joints coupe-feu

COLORIS

Gris

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 300 ml
Recharge de 600 ml



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



AVANTAGES

- Capacité de mouvement de ± 25% (ISO 9047)
- Application et lissage faciles
- Très bonne résistance aux intempéries
- Résistance au feu jusqu'à 4 h selon EN 1366-4

APPLICATIONS

Réalisation de joints de dilatation et de calfeutrement classés au feu, sur de nombreux supports poreux et non poreux.

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.

MOUSSES EXPANSIVES

Sika Boom®-102 Combi

Mousse expansive spécial menuiseries



COLORIS

Blanc

CONSOMMATION

Jusqu'à 20 L pour 500 ml

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 500 ml



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

Sika Boom®-107 Tous sens

Mousse polyuréthane multi-usages et multi-positions



AVANTAGES

- Excellente adhérence
- Insensible aux variations d'humidité après durcissement
- Réutilisable pendant 1 mois après ouverture
- Blancher extrême

APPLICATIONS

- Remplissage des espaces creux
- Isolation : contre le bruit, le froid et les courants d'air
- Complément de fixation mécanique et isolation autour de châssis de portes et fenêtres

COLORIS

Blanc

CONSOMMATION

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

CONSUMMATION

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

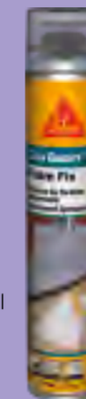
Beige

CONSUMMATION

~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

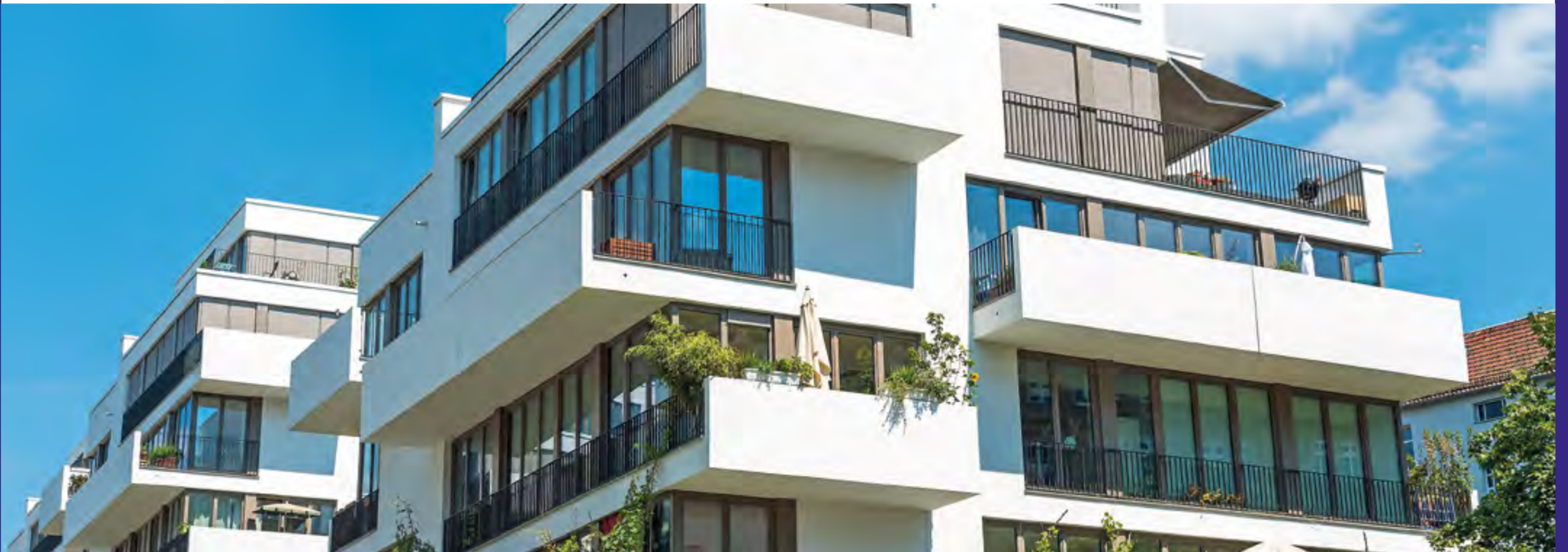
Sika Boom® Cleaner

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 24
- Sikagard®-130 Algues PRO 24

■ PROTECTIONS

- Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale 25
- Sikagard®-211 Conservado Sol Mat 26
- Sikagard®-213 Conservado Sol Satiné 26
- Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color 27
- Sikagard®-225 Conservado Façade-Couverture 27
- Sikagard® Protection Toitures Inclénées 28
- Sika® Multiseal 28

■ PROTECTION EXTÉRIEURE DES OUVRAGES EN BÉTON

- Sikagard®-5500 29

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 m²

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 m²/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 m²/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 (incoloré mat après séchage)

CONSOMMATION

0,20 à 0,25 L/m² 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 tâches (graisse, salissures, etc).

COLORIS

Blanc opalescent (transparent satiné après séchage)

CONSOMMATION

7 à 10 m²/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

CONSOMMATION

~ 1 L pour 3 à 6 m² 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

CONSOMMATION

1 L pour ~ 5 m² selon porosité
- Enduit très poreux : ~ 2,5 m²/L
- Béton : 2,5 à 10 m²/L
- Tuile béton : ~ 2,5 m²/L
- Tuile terre cuite : ~ 5 m²/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/m² 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



**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

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 CO₂).
- 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	32
Sika Séparol®-440 Synthèse	32
Sika Séparol®-443 Pure Synthèse	32
Sika Séparol®-540 Végétale	33
Sika Séparol®-580 Pure Végétale	33
Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale	33

HUILES DE DÉMOULAGE

Sika Séparol®-300 Minérale Neuve

Agent de démoulage différé - Minéral neuf.

COLORIS
Brun clair

CONSOMMATION
25 à 85 m²/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 m² / 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 m² / 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 m²/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 m² / 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 m² / 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



■ JOINTS HYDRO EXPANSIFS

Sikaswell® S-2

36

■ BÉTONNAGES

Sikadur® -32+

SikaLatex®-360

37

37

■ HYDROFUGES

SikaCem® Hydrofuge liquide

SikaCem® Hydrofuge poudre

38

38

■ FIBRES

SikaCem® Fibres 6

SikaCem® Fibres 12

SikaCem® Fibres 30

SikaCem®-50 Fibre Végétale

39

39

40

40

■ RETARDATEURS / FLUIDIFIANTS

SikaCem® Retardateur

SikaCem® Fluidifiant

42

42

■ ACCÉLÉRATEURS / ANTIGEL

SikaCem® Accélérateur façade

SikaCem® Antigel liquide

SikaCem® Antigel poudre

43

43

43

■ DÉSACTIVANTS

SikaCem® Désactivant 4-6

SikaCem® Désactivant 2-4

SikaCem® Désactivant 0-1

SikaCem® Film

44

44

45

45

■ ANTI-RETRAIT / PRODUITS DE CURE

SikaCem® Anti-retrait

SikaCem® Cure

46

46

■ COLORANTS

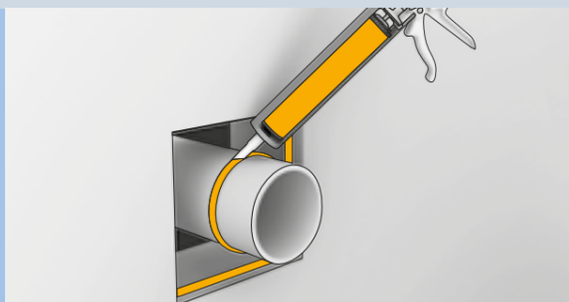
SikaCem® Color

47

JOINTS HYDRO EXPANSIFS

SikaSwell® S-2

Mastic polyuréthane hydro-expansif pour étanchéité entre éléments de béton



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 ou à la sous-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 existante
- Peut également être utilisé pour le collage du profilé hydroexpansif sikaSwell®-A.

COLORIS

Rouge

CONSOMMATION

1,5 à 6 m /cartouche

CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 300 ml
Recharge de 600 ml



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/m²/mm d'épaisseur

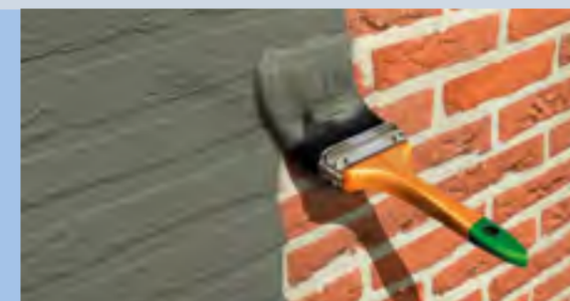
CONDITIONNEMENT

4,5 kg (A+B) kit predosé



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/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS

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



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 fâiçage
- 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 fâiçage
- 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 600g /m³ de béton

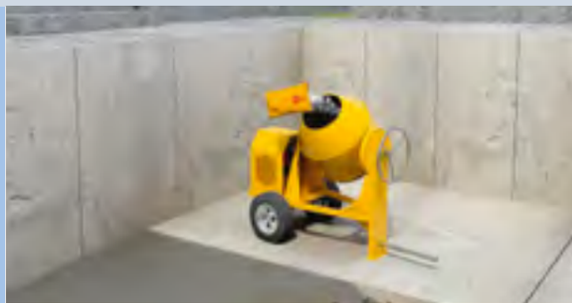
CONDITIONNEMENT

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

CONSOMMATION
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

CONSOMMATION
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

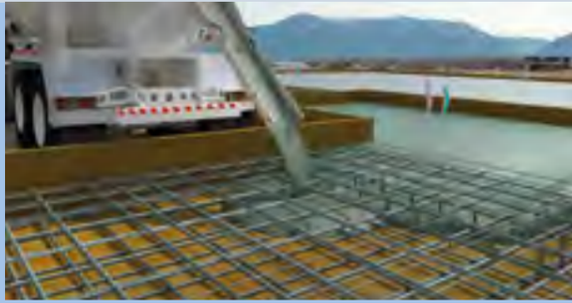
“ Tout comprendre
en vidéo ! ”



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 m³ 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 / m³ de béton

CONDITIONNEMENTS
Bidons de 5 et 20 L

ACCÉLÉRATEUR / ANTIGEL

SikaCem® Accélérateur façade

Accélérateur de prise pour enduits, mortiers de montage et bétons

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

■ 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.

SikaCem® Antigél liquide

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

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

■ 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.

SikaCem® Antigél poudre

Antigel pour bétonnage par temps froid

COLORIS
Beige

CONSUMMATION

1 dose de 700 g / sac de ciment

CONDITIONNEMENT

Dose de 700 g

**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.

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).

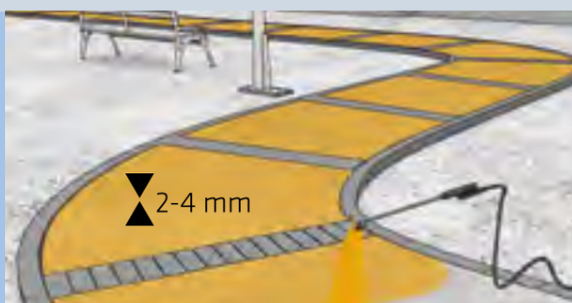
COLORIS
Bleu

CONSOMMATION
4 à 5 m² /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

CONSOMMATION
4 à 5 m² /L

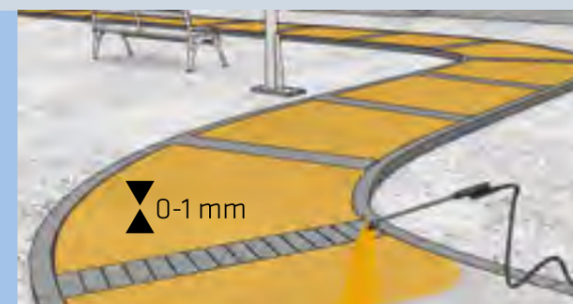
CONDITIONNEMENTS
Bidons de 5 et 20 L



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

CONSOMMATION
4 à 5 m² /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

CONSOMMATION
200 à 300 g/m² suivant la nature du support à traiter

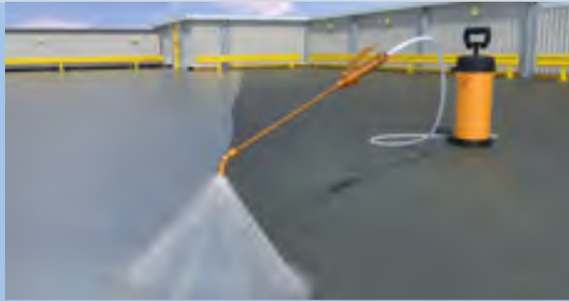
CONDITIONNEMENT
Seau de 20 kg



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 m²/ bidon de 10 L

CONDITIONNEMENTS
Bidon de 10 L
Fût de 200 L



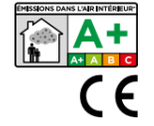
COLORANTS

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 50

■ MORTIERS DE RÉPARATION

Sika Monotop®-612F 50
Sika Monotop®-311 FR 51
Sika Monotop®-311 FR Clair 51
Sika Monotop®-410 R 52
Sika Monotop®-432 R 52
Sika Monotop®-3020 53
Sika Monotop®-4012 F 53

■ MORTIERS PROJETABLES AVEC RÉSISTANCE CHIMIQUE

Sika Monotop®-2400 R 54
Sika Monotop®-3400 Abraroc 54

■ RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL

Sikadur®-31+ 55
Sikadur®-52 Injection 55

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DES ARMATURES

Sika Monotop®-1010

Coulis de protection anticorrosion des armatures du béton



**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

COLORIS
Gris

CONSOMMATION
~ 2 kg/m²/mm d'épaisseur

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



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



CE

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 »

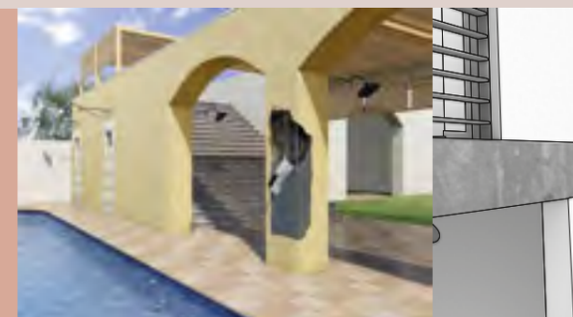
- Empreinte carbone réduite : env. - 25 % d'émission de CO₂.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 3 points.

* Plus performant, Plus développement durable

MORTIERS DE RÉPARATION STRUCTURALE

Sika Monotop®-311 FR

Mortier de réparation structurale fin, fibré et rapide



COLORIS
Gris

CONSOMMATION
~ 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



■ **Classement R3 selon la EN 1504-3**



CE

R3

NF

AVANTAGES

- Épaisseur de 3 à 70 mm
- Mortier fibré
- Prise rapide, même à basse température
pH élevé passivant 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.

MORTIER DE RÉPARATION NON STRUCTURALE

Sika Monotop®-612 F

Mortier de réparation non structurale



COLORIS
Gris

CONSOMMATION
~ 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



■ **Classement R2 selon la norme NF EN 1504-3**



CE

R2

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.

Sika Monotop®-311 FR Clair

Mortier de réparation structurale fin, clair, fibré et rapide



COLORIS
Gris clair

CONSOMMATION
~ 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



■ **Classement R3 selon la EN 1504-3**



CE

R3

NF

AVANTAGES

- Épaisseur de 3 à 70 mm
- Mortier fibré
- Prise rapide, même à basse température
pH élevé passivant 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.

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/m²/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/m²/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.

**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

COLORIS
Gris

CONSUMMATION
~ 2 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



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 CO₂.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 3 points.
- Réduction de poussière : env. - 44 %
- par rapport à une formule classique.

* Plus performant, Plus développement durable

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.

**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

COLORIS
Gris

CONSUMMATION
~ 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



PLUS PERFORMANT

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

PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

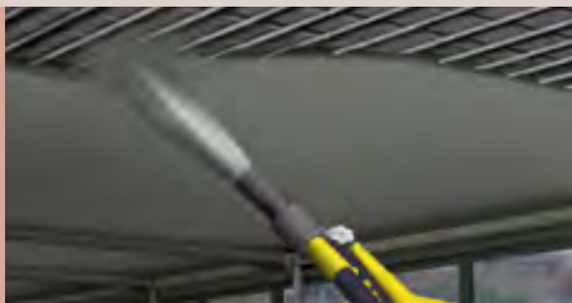
- Empreinte carbone réduite : env. - 21 % d'émission de CO₂.
- Répond aux exigences LEED V4 : + 2 points.

* Plus performant, Plus développement durable

MORTIERS PROJETABLE 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/m²/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 supérieur 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/cm² d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



RÉPARATION ET COLLAGE STRUCTURAL

Sikadur®-31 +

Colle structurale



**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

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

CONSUMMATION
~ 2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS
Kit de 1,2 kg ou 6 kg



- 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

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

MURS, RAGRÉAGES



■ RAGRÉAGE EN PÂTE

SikaWall®-340 Fin
SikaWall®-345 Epais

60
60

■ RAGRÉAGE EN POUDRE

SikaRep®-105 clair hydrofugé
SikaWall®-180 Viscorep

61
61

RAGRÉAGE EN PÂTE

SikaWall®-340 Fin

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

0,5 - 4 mm



COLORIS
Blanc cassé

CONSUMMATION
De 0,5 à 0,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Seau de 25 kg
Passage en seau de 20kg janvier 2025

**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

1 - 10 mm



COLORIS
Blanc cassé

CONSUMMATION
De 0,5 à 0,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Seau de 25 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



**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

COLORIS
Gris clair

CONSUMMATION
1 kg/m²/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/m²/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+
Sika AnchorFix®-2+
Sika AnchorFix®-3030

■ SCELLEMENTS ET CALAGES

SikaGrout®-212R
SikaGrout®-217
SikaGrout®-234
SikaGrout®-238 Chargé

66
66
67
67

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



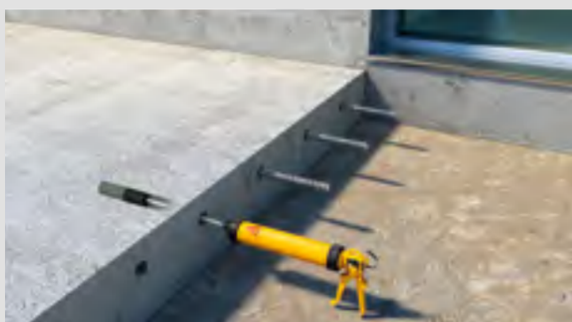
AVANTAGES

- 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 structuraux

- 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

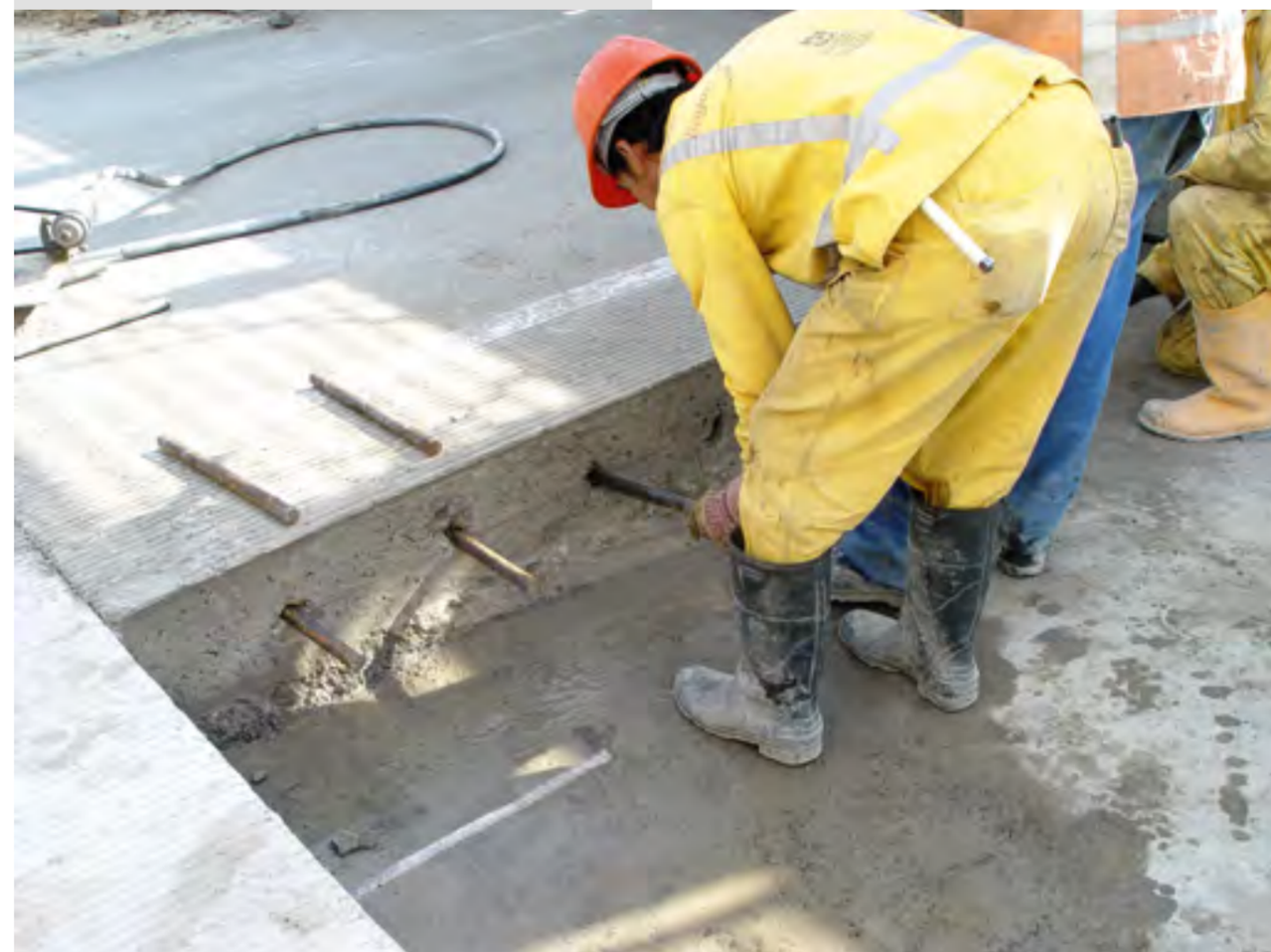
APPLICATIONS

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
- Décoffrable 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.

**MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE***

COLORIS
Gris

CONSUMMATION
~ 13 L / 25 kg

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



PLUS PERFORMANT

- Forte épaisseur.
- Polyvalent : scellement et calage.

PLUS «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- Empreinte carbone réduite : env. - 38 % d'émission de CO2.

* Plus performant, Plus développement durable

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
SikaTop®-145 Cuvelage
Sikadur® Combiflex SGT
SikaTop®-111
SikaTop®-121 Surfaçage

■ IMPERMÉABILISATIONS ET PROTECTIONS

SikaTop®-107 Protection
SikaTop®-209 Réservoir

■ PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

70 SikaTop®-122 FR
71 Sika Mortier Rapide
71 Sikadur®-31 DW
72
72

74
74
75

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

CONSUMMATION
2 kg/m²/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

CONSUMMATION
2 kg/m²/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

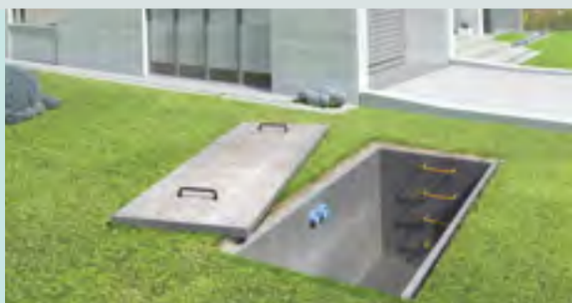
CONSOMMATION
2,2 kg/m²/mm d'épaisseur

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

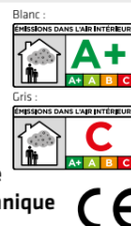


SikaTop®-121 Surfaçage

Mortier haute performance pour perméabilisation, 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 perméabilisation 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), perméabilisation de faible épaisseur sur béton et mortier, collage de carrelage, de bordures, pont d'adhérence pour reprises de bétonnage.

COLORIS
Gris ou blanc

CONSOMMATION
2,1 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS
- Kit de 10,7 kg enseau 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»



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

CONSOMMATION
2 kg /m² /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

CONSOMMATION
3,2 kg/m²/2 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

CONSOMMATION
Env. 2,1 kg/m²/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

CONSOMMATION
~ 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

CONSOMMATION
~ 2 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS
Kit de 6 kg



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/m²/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/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



AVANTAGES

- Prise et séchage très rapides
- À très faible retrait
- Performances finales élevées
- Réalisation de forme de pente

APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR - SOL INDUSTRIEL

- Épaisseur d'application : de 8 à 100 mm
- en pose adhérente : à partir de 8 mm
- en pose désolidarisée ou flottante : 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 chapes en 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/m²/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 ou flottante : 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 chapes en 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/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT
Sac de 25 kg



AVANTAGES

- Application facile à la brosse
- Adhérence élevée
- Réaction au feu : Euroclasse A1
- Non toxique et sans danger pour l'environnement

APPLICATIONS

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



Chapdur® Premix

Durcisseur de surface

COLORIS
Gris ciment**CONSUMMATION**
4,5 à 6 kg /m²**CONDITIONNEMENT**
Sac de 25 kg**AVANTAGES**

- Application facile (saupoudrage)
- Réduction du poussiérage 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**CONSUMMATION**
0,150 à 0,300 L/m² sur mortier**CONDITIONNEMENTS**
Bidons de 5 et 20 L**AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi
- Réduit le poussiérage 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).

SikaScreed®-20 EBB

Primaire d'adhérence époxydique pour les systèmes SikaScreed® Hardtop

COLORIS
Gris**CONSUMMATION**
~ 0,6 - 1,0 kg/m²**CONDITIONNEMENTS**
Kits de 5 ou 15 kg**AVANTAGES**

- Facile à mélanger et à appliquer
- Convient aux supports en béton secs ou humides et mats
- Forte adhérence au substrat
- Sans retrait

APPLICATIONS

Primaire d'adhérence époxydique pour les chapes SikaScreed® Hardtop

**Sikafloor®-18
Primaire Universel**

Primaire polyvalent pour supports toutes porosités

COLORIS

Jaune

CONSUMMATION
~ 100 à 200 ml/m²**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**CONSUMMATION**
~ 100 à 150 g/m²**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

CONSUMMATION
~ 400 à 600 g/m²**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 INTERIEUR :
- 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

Ragréege hautes performances autolissant classé P3

COLORIS

Gris clair

CONSOMMATION

~ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



■ 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

Ragréege fibré spécial rénovation autolissant classé P3

COLORIS

Gris

CONSOMMATION

~ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



■ 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

Ragréege hautes performances autolissant classé P3

COLORIS

Gris

CONSOMMATION

~ 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



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®-300 Rapid Level

Ragréege à recouvrabilité très rapide autolissant pour locaux P4/P4S



COLORIS

Gris

CONSOMMATION

~ 1,5 kg /m² /mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



AVANTAGES

- Autolissant
- Praticable après 1 h
- Recouvrable après 1h30
- P4/P4S
- Peut être peint

APPLICATIONS

SOL INTÉRIEUR - Locaux P4/P4S au plus
Épaisseur d'application: de 1 à 10 mm
Spécial travaux de rénovation de locaux occupés
- Ouverture à la marche après 1 h
- Recouvrement après 1 h 30



Sikafloor®-110 Extérieur level

Ragréege hautes performances autonivelant classé P4 / P4S



COLORIS

Gris

CONSOMMATION

~ 2,2 kg /m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



■ 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®-150



COLORIS

Composant A : Transparent
Composant B : Brunâtre

CONSOMMATION

0,3 à 0,5 kg /m²

CONDITIONNEMENTS

Kits prédosés de 2,5, 10 et 25 kg



Résine époxydique pour primaire,
à basse viscosité

- 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®-151



COLORIS

Composant A : Opaque
Composant B : Incolore

CONSOMMATION

0,35 à 0,55 kg /m²

CONDITIONNEMENT

Kits de 10 et 30 kg



Résine époxydique 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»
Test adhérence sur support humide DIN EN 13578



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

Primaire des revêtements époxydiques pour supports normaux et poreux.

Sikafloor®-263 SL

COLORIS

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

CONSOMMATION

~ 1,9 kg /m²/mm (résine + charge)
pour un revêtement autolissant

CONDITIONNEMENT

Kit de 20 kg



Résine époxydique pour revêtements de sols
autolissants ou multicouches

- 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

- Étanche aux liquides
- Remise en service rapide
- Aspect antidérapant possible

APPLICATIONS

Protection des sols industriels et des sols à sollicitations très fortes en béton (halls de stockage, laboratoires, ateliers de fabrication et d'entretien, parkings, quais de chargement).

Sikafloor®-264

COLORIS

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

CONSOMMATION

0,25 à 0,30 kg/m²/couche

CONDITIONNEMENT

Kit 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 antidérapant possible

APPLICATIONS

Protection filmogène des sols en béton à trafic moyen.

Sikafloor®-381

COLORIS

Composant A :
Gris silex (autres teintes, nous consulter)
Composant B : Incolore

CONSOMMATION

~ 1.8 kg /m²/mm (résine + charge)

CONDITIONNEMENT

Kit de 25 kg



Résine époxydique autolissante à hautes résis-
tances chimique et mécanique

- 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

- Excellente résistance chimique et mécanique
- Étanche aux liquides
- Bonne résistance à l'abrasion
- Aspect antidérapant possible

APPLICATIONS

Protection des sols industriels en béton exposés à des produits chimiques agressifs (agro-alimentaire, textile, électronique, chimie, automobile, mécanique, stations-service, garages, imprimeries...).

SikaLastic®-155



COLORIS
Gris

CONSOMMATION

2,7 - 3 kg/m² minimum pour
2 couches soit env. 10 m² 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/m²
SEPI (selon ATEX) : 2,4 kg/m²

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^{ème} 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

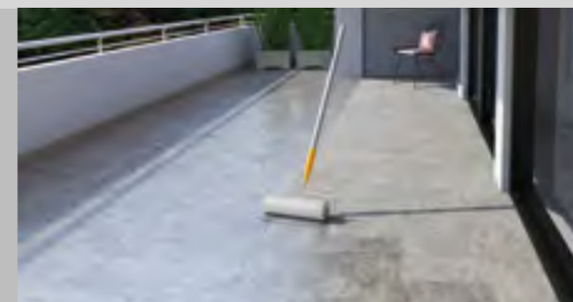
APPLICATIONS

SOL ET MUR INTÉRIEUR
Système d'étanchéité et de protection à l'eau sous carrelage monocomposant pour sols intérieurs (planchers intermédiaire sans 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/m² minimum
SE2 : 2,1 kg/m² minimum
SE3 : 2,4 kg/m² 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 90
- Sika FastFix®-135 Color 90
- Sika FastFix®-131 Sable polymère 91
- Sika FastFix®-1 TP 91

■ **AMÉNAGEMENTS URBAINS**

- Sika FastFix®-50 Enrobé à froid 92
- Sika FastFix®-60 Chrono 92
- Sika FastFix®-60 Scellement facile 93

■ **SCELLEMENTS DE TAMPONS**

- Sika FastFix®-136 Road 93
- Sika FastFix®-138 FTP 94
- Sika FastFix®-138 TT 94

PAVÉS - BORDURES

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



PAVÉS - BORDURES

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 m²
Dalles : 20 kg / 10 à 20 m²
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/m²/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

CONSOMMATION

25 kg /m² /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

CONSOMMATION

~ 2 kg/m²/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

CONSOMMATION

~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

CONSOMMATION

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®	98
Igakol	98
Sika® Igoflex®-178 Fondation	99
Sika® Igoflex®-177 Fondation Bitume	99
Sika® Mortier Fondation	100
Sika® Protection Fondation	100
Accessoires Sika® Protection Fondation	100

■ TRAITEMENTS ANTI-HUMIDITÉ

SikaMur® InjectoCream-100	101
---------------------------	-----

■ TRAITEMENTS ANTI-TERMITES

Sikagard®-150 Anti Termites Film	102
Sika® TermiGrid	103

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 /m² 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

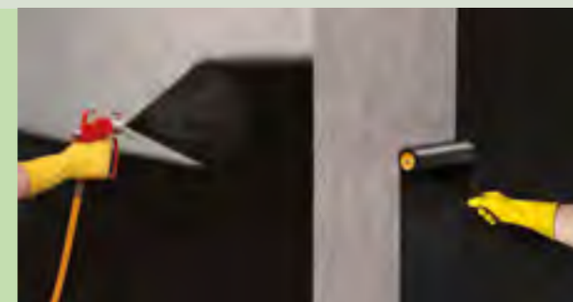
Collage d'isolant : 0,5 à 1 kg/m²
Imperméabilisation : 1,5 à 2 kg/m² selon support

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/m² 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/m² pour 2 couches

CONDITIONNEMENT

Seau de 25 L



IMPERMÉABILISATIONS

Sika® Mortier Fondation

COLORIS
Gris ciment

CONSUMMATION
2,5 à 3 kg m²
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

CONDITIONNEMENTS
Cartouche de 300 ml



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

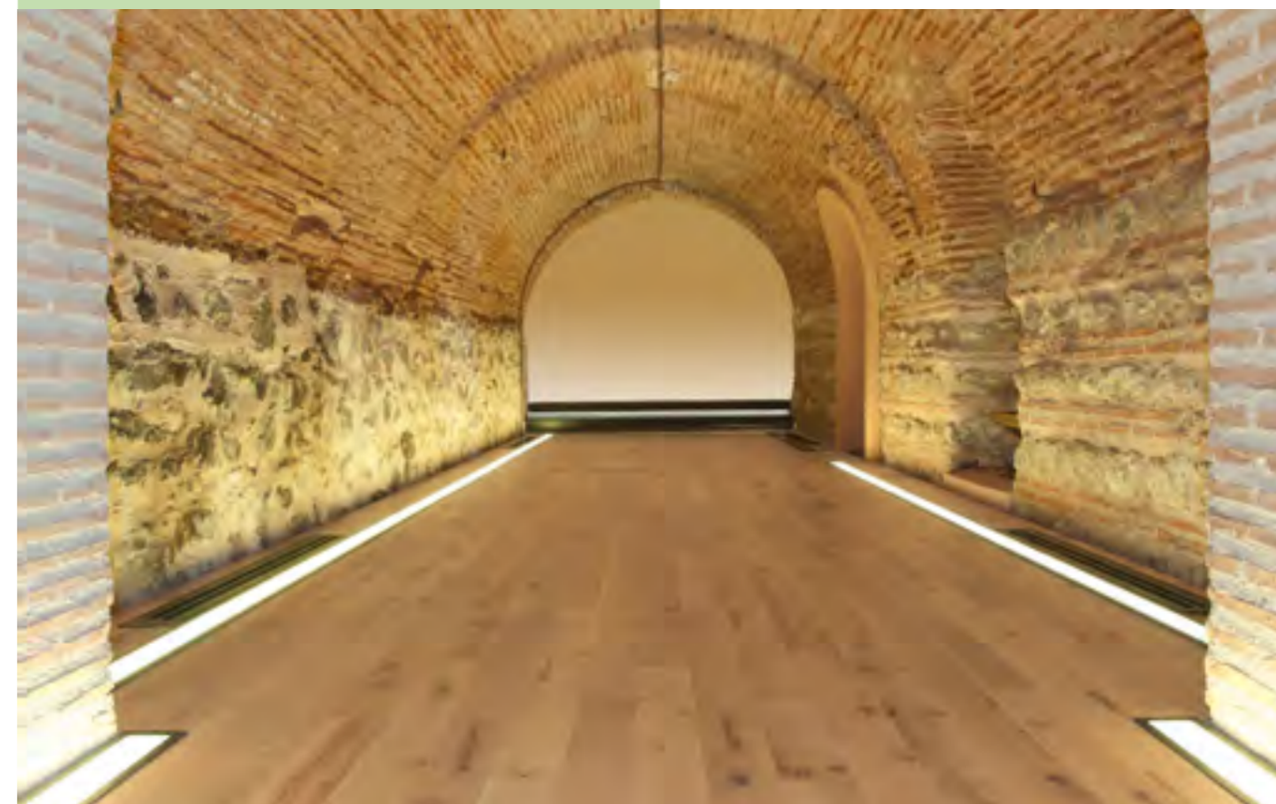
- Prêt à l'emploi
- S'applique au pistolet
- Forme une barrière à l'eau
- Formule concentrée (80% de matières actives)
- Forage simple, sans étanchéité

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 600 ml
Kit de 3 cartouches de 300 ml + 1 pistolet et 2 buses
Kit Pro de 5 poches de 600 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^{ème} décret termite n° 2006-591 du 23 mai 2006
- Certifié CTB P+ n° 502-21-2144-Fr



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 m²)
Rouleau de 5 m x 28 m (soit 140 m²)



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+



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



1

CANULE AUTOPERFORANTE
Pour poche (recharge mastic)

2



2

HÉLICE 4 BRANCHES
Pour tous types de mortier

3



3

HÉLICE SIKADUR®
Pour produits de la Gamme Sikadur

4



4

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

5



5

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

6



6

ROULEAU DÉBULLEUR
Pour mortiers et résines de sol

7



7

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

8



8

TALOCHE CRANTÉE
Pour mortier Sikatop® 121 Surfaçage

Pistolets

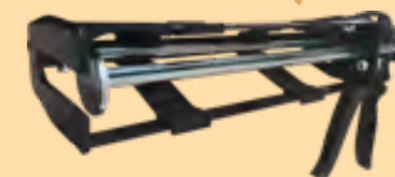
9



9

PISTOLET SQUELETTE
Pistolet manuel pour cartouches de 300 à 310 ml

10



10

PISTOLET SPÉCIAL ANCHORFIX -3030
Pistolet pour cartouche de 385 ml

11



11

PISTOLET MK2 EVO
Pistolet manuel pour cartouches mastics-colles

12



12

PISTOLET H14
Pistolet manuel pour cartouches de 310 ml

13



13

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

14



14

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

15



15

SIKA BOOM® DISPENSER
Pour Sika Boom® pistolable

16



16

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

INDEX ALPHABÉTIQUE

A

Accessoires Sika® Protection Fondation 100

C

Chapdur® premix 80

F

Fond de joint 19

I

Igakol® 98

Igol Fondation® 99

Igolatex® 98

P

Purigo® Sol 80

Sika (A)

Sika AnchorFix-1+ 64

Sika AnchorFix-2+ 64

Sika AnchorFix-3030 65

Sika (B)

Sika Boom® Cleaner 19

Sika Boom®-102 Combi 17

Sika Boom®-107 Tous sens 17

Sika Boom®-150 Tête en bas 18

Sika Boom®-151 Multiposition 18

Sika Boom®-400 Fire 16

Sika Boom®-405 Water Stop 20

Sika Boom®-543 Maxi 19

Sika Boom®-552 Foam Fix 19

SikaBond®-114 Contact 08

SikaBond®-115 Déco Fix 08

Sika (C)

SikaCem® Accélérateur façade 43

SikaCem® Anti-retrait 46

SikaCem® Antigel liquide 43

SikaCem® Antigel poudre 43

SikaCem® Color 47

SikaCem® Cure 46

SikaCem® Désactivant 0-1 45

SikaCem® Désactivant 2-4 44

SikaCem® Désactivant 4-6 44

SikaCem® Fibres 12 39

SikaCem® Fibres 30 40

SikaCem® Fibres 6 39

SikaCem® Film 45

SikaCem® Fluidifiant 42

SikaCem® Hydrofuge liquide 38

SikaCem® Hydrofuge poudre 38

SikaCem® Retardateur 42

SikaCem®-50 Fibre Végétale 40

Sika (D)

Sikadur®-32+ 37

Sikadur® Combiflex SGT 71

Sikadur®-31 DW 75

Sikadur®-31+ 55

Sikadur®-52 Injection 55

Sika (F)

Sika FastFix®-1 TP 91

Sika FastFix®-131 Sable polymère 91

Sika FastFix®-134 TP 90

Sika FastFix®-135 Color 90

Sika FastFix®-136 Road 93

Sika FastFix®-138 FTP 94

Sika FastFix®-138 TT 94

Sika FastFix®-50 Enrobé à froid 92

Sika FastFix®-60 Chrono 92

Sika FastFix®-60 Scellement facile 93

Sika® Firestop Profilé HD 15

Sikaflex® PRO 11-FC Purform® 06

Sikaflex® PRO-3 Powercure Purform® 10

Sikaflex® PRO-3 Purform® 10

Sikaflex® PRO-3 SL 11

Sikaflex®-112 Crystal Clear 07

Sikaflex®-113 Turbo 07

Sikaflex®-117 Métal Force 09

Sikaflex®-119 High Tack Purform® 06

Sikaflex®-155 Fixotuile Purform® 09

Sikaflex®-403 Réservoir & Silo 11

Sikaflex®-406 KC et Sikaflex®-406 KC Booster 13

Sikaflex®-Tank N 12

Sikafloor®-02 Primer 81

Sikafloor®-13 Filing Primer 81

Sikafloor®-110 Extérieur Level 83

Sikafloor®-150 84

Sikafloor®-151 84

Sikafloor®-18 Primaire Universel 81

Sikafloor®-200 Level 82

Sikafloor®-263 SL 85

Sikafloor®-264 85

Sikafloor®-300 Rapid Level 83

Sikafloor®-310 Level 82

Sikafloor®-330 Fibré Level 82

Sikafloor®-381 85

Sikafloor®-400 N Elastic(F) 87

Sika (G)

Sikagard® Protection Toitures Inclinées 28

Sikagard®-101 Nettoyant Concentré 22

Sikagard®-130 Algues PRO 22

Sikagard®-150 Anti Termites Film 102

Sikagard®-211 Conservado Sol Mat 26

Sikagard®-213 Conservado Sol Satiné 26

Sikagard®-224 Protecteur Toiture Color 27

Sikagard®-225 Conservado Façade-Couverture 27

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale 24

Sikagard®-5500 29

SikaGrout®-212R 66

SikaGrout®-217 66

SikaGrout®-234 67

SikaGrout®-238 Chargé 67

Sika (H)

Sika Hyflex-160 Construction 14

Sika Hyflex®-220 Window 14

Sika Hyflex®-250 Façade 14

Sika (L)

SikaLastic®-155 86

SikaLastic®-260 Stop Aqua 86

SikaLatex®-360 37

Sika (M)

Sika Monotop®-1010 50

Sika MonoTop®-143 Cuvelage 70

Sika Monotop®-2400 R 54

Sika Monotop®-3020 53

Sika Monotop®-311 FR 51

Sika Monotop®-311 FR Clair 51

Sika Monotop®-3400 Abraroc 54

Sika Monotop®-4012 F 53

Sika Monotop®-410 R 52

Sika Monotop®-432 R 52

Sika Monotop®-612F 50

Sika® Mortier Fondation 100

Sika® Mortier Rapide 74

Sika Multiseal® 27

SikaMur® InjectoCream-100 101

Sika (P)

Sika® Protection Fondation 100

Sika (R)

SikaRep®-105 Clair Hydrofugé 61

Sika (S)

Sika® Igoflex®-177 Fondation Bitume 99

Sika® Igoflex®-178 Fondation 99

Sika Séparol®-300 Minérale Neuve 32

Sika Séparol®-440 Synthèse 32

Sika Séparol®-443 Pure Synthèse 32

Sika Séparol®-540 Végétale 33

Sika Séparol®-580 Pure Végétale 33

Sika Séparol®-600 Emulsion Végétale 33

SikaScreed® Chape-50 78

SikaScreed® HardTop-65 79

SikaScreed® HardTop-70 79

SikaScreed®-10 BB 79

SikaScreed®-20 EBB 80

SikaSeal®-107 FR Joints & Fissures 12

SikaSeal®-108 Sanitaire 13

SikaSeal®-110 Menuiserie & Vitrage 13

SikaSil®-670 Fire 15

SikaSwell® A 11

SikaSwell® S-2 11-36

Sika (T)

Sika® TermiGrid 103

SikaTop®-107 Protection 73

SikaTop®-111 72

SikaTop®-121 Surfaçage 72

SikaTop®-122 FR 74

SikaTop®-145 Cuvelage 71

SikaTop®-209 Réservoir 73

Sika (W)

SikaWall®-180 Viscorep® 61

SikaWall®-340 Fin 60

SikaWall®-345 Epais 60

NOS MARCHÉS



ADJUVANTS DU BÉTON



ÉTANCHÉITÉ



TOITURES TERRASSE



REVÊTEMENTS DE SOLS



JOINTOIEMENT ET COLLAGE



RÉPARATION DU BÉTON



FINITIONS DU BÂTIMENT



INDUSTRIE

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.
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

BUILDING TRUST

