

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



CONSTRUCTION RÉSIDENIELLE

CATALOGUE DE PRODUITS

SOLUTIONS POUR BÉTON



Notre savoir-faire

Du chantier jusqu'à votre maison

Depuis plus d'un siècle, les produits Sika ont été utilisés avec succès sur de nombreux chantiers à travers le monde. Il n'y a pas de chantier trop gros ni trop petit pour les produits Sika. Qu'il s'agisse de projets d'infrastructures ou industriels majeurs ou de travaux pour le secteur commercial et résidentiel, la qualité irréprochable des produits Sika a permis à l'entreprise de gagner la confiance des professionnels de la construction comme celle du grand public. Ce savoir-faire est maintenant disponible dans votre centre de rénovation ou marchand de matériaux de construction le plus proche.

Le catalogue en bref

Présentant une gamme complète de produits Sika, incluant les nouveautés, ce catalogue illustré, au format de poche, a été conçu avec le souci d'être avant tout un outil pratique et facile à utiliser en tout lieu et en toutes circonstances. Il permettra à l'utilisateur de consulter aisément toute la sélection de produits et d'identifier rapidement celui qui conviendra le mieux à ses besoins.

Pour des informations détaillées

L'information disponible dans ce catalogue n'est en aucun cas destinée à se substituer à celle contenue dans les fiches techniques des produits ; ces dernières devraient toujours être consultées avant de commencer le travail. La préparation de la surface, le malaxage ainsi que les techniques d'application devraient toujours être pris en considération afin de s'assurer du bon déroulement et du succès des travaux.

Qui sommes nous ?

Sika Canada inc., filiale à part entière du Groupe Sika, est un fabricant de matériaux destinés aux secteurs de la construction et industriel. Notre gamme de produits visant les nouvelles constructions comme les travaux de rénovations comprend des membranes de toiture de haute-qualité, des bétons ainsi que des mortiers ensachés et dosés en usine, des adjuvants pour béton et mortier, des produits de scellement pour joints, des adhésifs, des matériaux de réparation et de renforcement et des systèmes de revêtements de sols protecteurs et d'étanchéité au dessus/dessous du niveau du sol.

Pour tout renseignement supplémentaire ou si vous avez besoin d'une assistance concernant un projet spécifique, contactez-nous au **1-800-933-7452** ou **www.sika.ca** ou téléchargez notre **Sika Product Finder App**.

SCELLEMENT DE JOINTS ET ADHÉSIFS

Sikaflex® Construction Sealant.....	5
Sikaflex® Self-Leveling Sealant	6
Sikaflex® Crack Flex	7
Sikaflex® Mortar Fix.....	8
Sikaflex® Concrete Fix.....	9
SikaBond® Construction Adhesive.....	10
Sikasil® GP	11

RÉSINES D'ANCRAGE ET D'INJECTION

Sika AnchorFix®-1.....	12
Sika AnchorFix®-2020.....	13
Sika AnchorFix®-3001	14
Sika® Post Fix.....	15
Sika® Deck Fix NOUVEAU	16
Sikadur® Crack Fix	17

MORTIERS DE RÉPARATION POUR BÉTON ET ADDITIFS

Sika Mix&Go®	18
Sika® FastFix Power Patch	19
Sika® PowerSet	20
SikaRepair® SHB	21
Sika MonoTop®-622 F NOUVEAU	22
Sika MonoTop®-623 F NOUVEAU	23
SikaQuick®-1000	24
SikaQuick®-2500	25
Sikacrete®-211 Flow PLUS NOUVEAU	26
Sikaset® Plug.....	27
Sikacrete®-06 SCC NOUVEAU	28
Sikacrete®-08 SCC	29
SikaGrout®-112 NOUVEAU	30
SikaGrout®-212	31
Sika® Latex R	32
Sikacem® Accelerator	33

SOUS-COUCHES, CHAPES AUTONIVELANTES ET APPRÊTS

Sika® Level-125 ^{CA}	34
Sikafloor® Level-25 ^{CA}	35
Sikafloor® Level-50 ^{CA}	36
Sika® Level-01 Primer ^{CA}	37
Sika® Level-03 Primer ^{CA}	38

INJECTION DE FISSURES

SikaFix® PU.....	39
SikaFix® Kit.....	40

MOUSSES EXPANSIVES & ACCESSOIRES

Sika Boom® AS.....	41
Sika Boom® AS-PRO.....	41
Sika Boom® AS Arctic	41
Sika Boom® PRO Cleaner.....	42
Sika Boom® PRO Dispenser Gun	42
Sika® Hand Cleaner Towels	42

SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ

SikaTop® Seal-107 ^{CA}	43
Sikagard® Natural Look Clear Sealer	44

ADHÉSIFS POUR PARQUETS DE BOIS FRANC / BOIS D'INGÉNIERIE

SikaBond®-T21 / -T35 / -T55.....	45
----------------------------------	----

LÉGENDE : LES INDISPENSABLES - MATÉRIELS

.....	46-47
-------	-------

INDEX DES PRODUITS - ALPHABÉTIQUE

.....	48-49
-------	-------

« J'utilise les produits Sika depuis plusieurs années à cause de leur qualité, performance et facilité d'usage. Les produits Sika sont idéaux pour les particuliers et les professionnels. »

Non seulement Sika vous rend la vie facile, les produits eux-mêmes, vous facilitent la tâche ».



APPROVED PRODUCTS
PRODUITS APPROUVÉS

Mastic monocomposant à base de polyuréthane à usages multiples

DOMAINES D'APPLICATION

- Tous types de joint jusqu'à 13 mm (1/2 po) de profondeur
- Applications verticales et horizontales
- Étanchéité de joints dans les ouvrages de béton et maçonnerie, bois et métal
- Joints dans les murs, planchers, balcons, fenestration, portes, toiture, etc.

AVANTAGES

- Durabilité, résistance et élasticité après mûrissement
- Compatibilité avec le marbre et la pierre naturelle sans risque de taches
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sans apprêt
- Peut être peint
- Mouvement de joint $\pm 25\%$
- Température de service : -40 à $77\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-40 à $170\text{ }^{\circ}\text{F}$)

RENDEMENT (approximation)

- 3,72 m lin. (12,2 pi lin.) en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) x 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

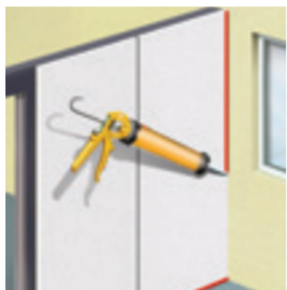
FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq.US)
Couleurs: blanc, gris aluminium, calcaire

Les indispensables



En magasin



Mastic polyuréthane monocomposant
autonivelant, à haut rendement

Les indispensables



DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de joints de dilatation **horizontaux** sur substrats en béton et cimentaires

AVANTAGES

- Facile à employer – Aucun malaxage
- Autonivelant – Mûrissement accéléré
- Élasticité permanente et grande durabilité
- Mouvement de joint $\pm 25\%$
- Température de service : -40 à $77\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-40 à $170\text{ }^{\circ}\text{F}$)

RENDEMENT (approximation)

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US) : 3,72 m lin. (12,2 pi lin.), en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur
- Cartouche de 858 mL (29 oz liq. US) : 11 m lin. (36 pi lin.), en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US)
 - Cartouche de 858 mL (29 oz liq. US)
- Couleur : gris béton



Mastic polyuréthane monocomposant à haute performance, autonivelant et texturé pour le scellement des fissures

DOMAINES D'APPLICATION

- Scellement de joints de dilatation **horizontaux** sur substrats en béton et cimentaires

AVANTAGES

- Apparence texturée idéale pour travaux sur surfaces rugueuses (béton ou stucco)
- Facile à employer - Aucun malaxage
- Autonivelant - Mûrissement accéléré
- Élasticité permanente et grande durabilité
- Mouvement de joint $\pm 25\%$
- Température de service : -40 à 77°C (-40 à 170°F)

RENDEMENT

- 3,72 m lin. (12,2 pi lin.), en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

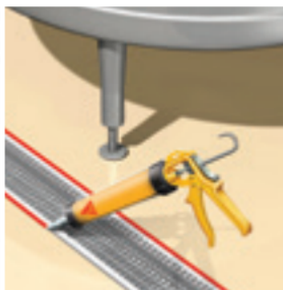
FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US)
Couleur : gris

Les indispensables



En magasin



Mastic polyuréthane monocomposant à usage polyvalent

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation de fissures dans les murs de brique (jusqu'à 13 mm (1/2 po) de profondeur)
- Étanchéité de joints dans les ouvrages de béton et maçonnerie, bois et métal
- Joints dans les murs, planchers, balcons, fenestration, portes

AVANTAGES

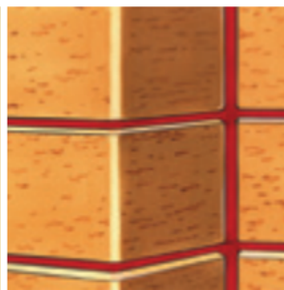
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sans apprêt
- Apparence texturée idéale pour travaux sur surfaces rugueuses ou stuc
- Matériau durable, résistant, élastique et ne s'affaissant pas
- Résistance aux intempéries et au vieillissement
- Température de service : -40 à 77 °C (-40 à 170 °F)

RENDEMENT (approximation)

- 3,72 m lin. (12,2 pi lin.) en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) de largeur par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US)
Couleur : calcaire



Mastic polyuréthane élastomère monocomposant pour fissures trous et joints

DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation de joints, fissures, trous dans le béton, ouvrages de maçonnerie (brique, blocs de construction), stuc et métal
- Joints dans les murs, planchers, balcons, fenestration et portes
- Applications verticales et horizontales
- Joints, raccords et fissures jusqu'à 13 mm (1/2 po) de profondeur

AVANTAGES

- Mouvement de joint $\pm 25\%$
- Hautement élastique
- Résistance exceptionnelle aux déchirures et aux coupures
- Excellente adhérence sur la plupart des substrats sans apprêt
- Peut être peint
- Température de service : -40 à $77\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-40 à $170\text{ }^{\circ}\text{F}$)

RENDEMENT (approximation)

- 3,72 m lin. (12,2 pi lin.), en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) de largeur par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

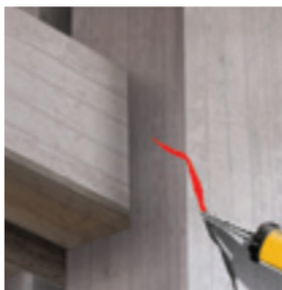
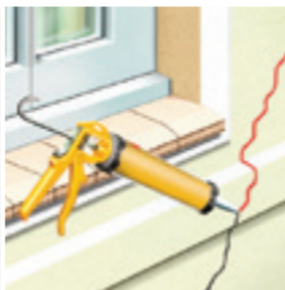
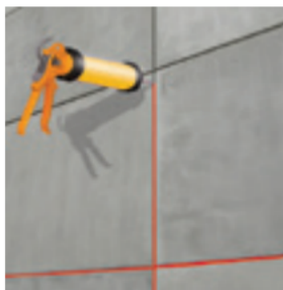
FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US)
Couleur : calcaire

Les indispensables

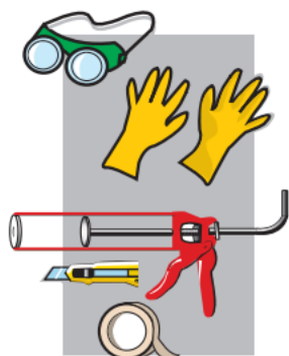


En magasin



Adhésif élastomère, monocomposant,
à base de polyuréthane

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Finitions intérieures (cadrages de portes, fenestration, seuils, moulures, etc.)
- Joints d'étanchéité et de recouvrement
- Travaux extérieurs (paysagement, etc.)
- Ventilation, chauffage et climatisation

AVANTAGES

- Adhérence supérieure au béton, ciment, brique, bois, métal, verre, plastique, céramique, époxy, etc.
- Flexibilité et durabilité
- Résistance aux cycles gel / dégel
- Peut être peint
- Mûrissement rapide
- Peut être submergé – Homologué pour le contact avec l'eau potable
- Température de service : -40 à 77 °C (-40 à 170 °F)

RENDEMENT (approximation)

- 3,72 m lin. (12,2 pi lin.) en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) de largeur par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur
- 10.7 m lin. (35 pi lin.) en appliquant un cordon de 13 mm (1/2 po) de largeur par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US)
- Cartouche de 858 mL (29 oz liq. US)



Produit de scellement / adhésif polyvalent, monocomposant et antimicrobien, à base d'acétoxy silicone

DOMAINES D'APPLICATION

- Vitrage conventionnel, joints de portes et de fenêtres
- Aménagement intérieur - Cuisine et salles de bain / sanitaires
- Plomberie, chauffage, ventilation et climatisation

AVANTAGES

- Mise en œuvre au pistolet facile en toute saison y compris en hiver
- Mûrissement rapide
- Excellente flexibilité
- Adhère à la plupart des matériaux sans apprêt.
- Température de service : -62,2 à 232 °C (-80 à 450 °F)

RENDEMENT (approximation)

- 7,3 m lin. (24 pi lin.) pour un joint de 6 mm (1/4 po) de large par 6 mm (1/4 po) d'épaisseur

FORMAT

- Cartouche de 295 mL (10 oz liq. US)
Couleurs : Amande, aluminium, noir, bronze, translucide, aluminium métallisé, blanc et rouge (haute température)

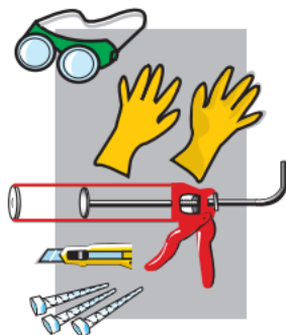
Les indispensables



En magasin



Adhésif d'ancrage à prise rapide

Les indispensables*En magasin***DOMAINES D'APPLICATION**

- Ancrage de boulons, tiges filetées, barres d'armature, systèmes de fixations dans le béton, roc, pierre et produits de maçonnerie
- Applications verticales, horizontales
- Réparations rapides de fissures dans le béton

AVANTAGES

- Prise rapide – Durcit en quelques minutes
- Utilisation à basse température (-10 °C/14 °F)
- Faible odeur
- Haute résistance – 2 fois plus résistant que le béton
- Grande capacité de charge

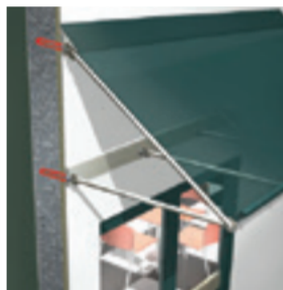
RENDEMENT

- Se référer à la fiche technique du produit

FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US) *

** Mélangeurs statiques supplémentaires vendus séparément.*



Adhésif d'ancrage haute performance à base d'époxy et acrylate de qualité professionnelle

DOMAINES D'APPLICATION

- Ancrage des barres d'armatures de tout type
- Applications extérieures sujettes aux charges dynamiques et aux vibrations
- Suitable as "pick proof" sealant for secure facilities

AVANTAGES

- Travaux dans des environnements difficiles (-10 °C [14 °F] et substrats humides)
- Compatible avec des forages secs ou humides
- Convient aux applications dans le béton fissuré et non fissuré
- Sans styrène et sans odeur

RENDEMENT

- Se référer à la fiche technique du produit

FORMAT

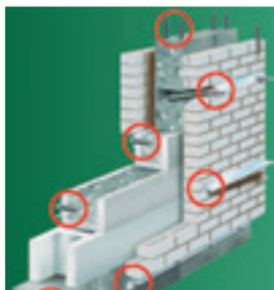
- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq. US) *
- Aussi disponible : Cartouche de 825 mL (27,8 oz liq. US) *

* *Mélangeurs statiques supplémentaires vendus séparément.*

Les indispensables

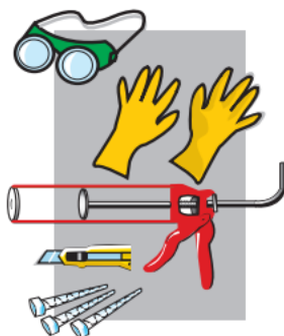


En magasin



Adhésif d'ancrage à base d'époxy pur, à basse teneur en COV, hautement résistant, à temps d'utilisation allongé et à forte capacité de charge

Les indispensables



DOMAINES D'APPLICATION

- Ancrage des barres d'armatures ou des tiges filetées dans le béton plein et ouvrages de maçonnerie
- Applications extérieures sujettes aux charges dynamiques et aux vibrations
- Ancrage structural de l'acier dans le béton (ex. barrières de sécurité, rambardes de balcons, garde-corps, rayonnage, machinerie, etc.)

AVANTAGES

- S'applique au pistolet à calfeutrer standard
- Prise dans des conditions sèches, humides ou mouillées
- Mûrit jusqu'à 0 °C (32 °F) (produit préconditionné à 5 °C / 41 °F)
- Polyvalence : Utilisable en tant qu'adhésif ou de gel d'ancrage
- Sans styrène et à basse teneur en COV

En magasin



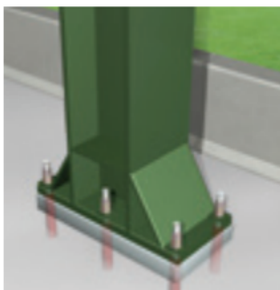
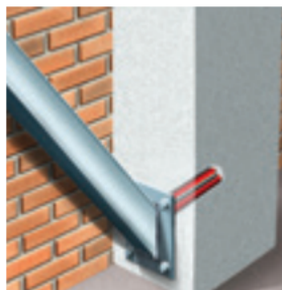
RENDEMENT

Se référer à la fiche technique du produit

FORMAT

- Cartouche de 250 mL (8,4 oz liq. US)*

* Mélangeurs statiques supplémentaires vendus séparément



Mousse polyuréthane expansive, facile à préparer, se malaxant en poche et à prise rapide, conçue pour la pose de poteaux

DOMAINES D'APPLICATION

- Poteaux de clôture et de portails
- Poteaux pour panneaux de signalisation
- Poteaux pour boîtes aux lettres

AVANTAGES

- Aucun outil de malaxage ou d'eau requis
- Facile et rapide à préparer : rouler la poche, mélanger, ouvrir et verser
- Prise en 3 minutes (en fonction de la température)
- Convient aux poteaux en bois, PVC et métalliques
- Peut être utilisé par temps froids sans ajout d'additifs

RENDEMENT (approximation)

- Une (1) poche permet de remplir un trou de 48 po de profondeur par 6 po diamètre pour poser un poteau 4 x 4 po.

FORMAT

- Poche de 979 mL (33 oz liq. US)

Les indispensables



En magasin



Mousse polyuréthane expansive à prise rapide pour l'installation de poteaux de terrasse

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Poteaux de terrasse
(uniquement pour terrasses à 2 pi et moins du sol)

AVANTAGES

- Aucun outil de malaxage ou d'eau requis
- Facile et rapide à préparer : rouler la poche, mélanger, ouvrir et verser
- Prise en 3 minutes (en fonction de la température)
- Convient aux poteaux en bois, PVC et Métalliques
- Peut être utilisé par temps froids sans ajout d'additifs

RENDEMENT (approximation)

- Une (1) poche permet de remplir un trou de 48 po de profondeur par 6 po diamètre pour poser un poteau 4 x 4 po

FORMAT

- Poche de 979 mL (33 oz liq. US)



Résine d'injection époxyde à basse viscosité et haute résistance, scellant et adhésif

DOMAINES D'APPLICATION

- Injection à basse pression de fissures dans le béton structural, la maçonnerie, le bois, etc.
- Colmatage et scellement par gravité de fissures minces horizontales dans le béton, la maçonnerie, le bois, etc.

AVANTAGES

- Application facile au pistolet à calfeutrer standard
- Basse viscosité permettant au produit de pénétrer et de sceller les fissures minces
- Tolérance à l'humidité (pour les fissures difficiles à assécher)

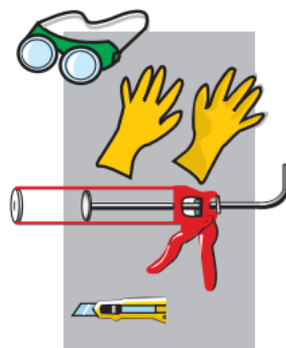
RENDEMENT (approximation)

- 180 mL (6 oz liq. US) de résine utilisable par cartouche

FORMAT

- Cartouche de 180 mL (6 oz liq. US)
Couleur : clair ambré

Les indispensables



En magasin



Mortier de rapièçage ensaché et prêt à l'emploi

Les indispensablesEn magasin**DOMAINES D'APPLICATION**

- Petites réparations sur béton et maçonnerie (surfaces verticales / horizontales et sous-face)
- Planchers, murs, porches et trottoirs

AVANTAGES

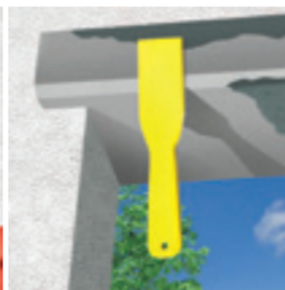
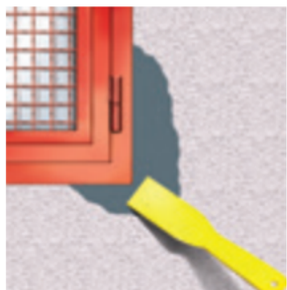
- Aucun outil requis - Ajouter l'eau dans le sac et mélanger
- Ensaché et dosé en usine pour contrôle qualité optimal
- Bon pouvoir garnissant
- Prise rapide
- Lissage facile

RENDEMENT (approximation)

- 0,7 L (23,7 oz liq. US) de mortier par sac

FORMAT

- Sac de 1,25 kg (2,77 lb)



Mortier bicomposant pour réparations horizontales, à consistance fluide, durcissement rapide et haute résistance

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les petites réparations horizontales (trous, éclats, etc.) sur béton

AVANTAGES

- Produit prédosé facile à utiliser, appliquer et à finir
- Malaxage en sac ne nécessitant pas de matériel spécifique
- Ne nécessite pas d'ajout d'eau
- Excellente adhérence au béton
- Durcissement rapide permettant la circulation automobile après une (1) heure

RENDEMENT (approximation)

- 0,092 m² (1 pi²) par 13 mm (1/2 po) de profondeur

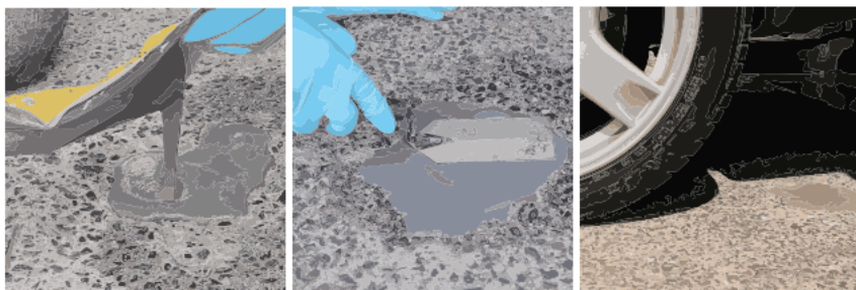
FORMAT

- Poche de 858 mL (29 oz fl. US)

Les indispensables

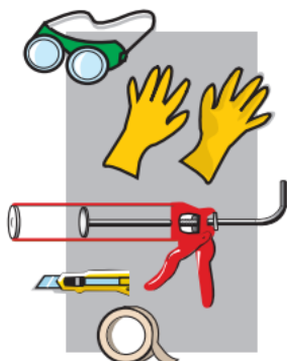


En magasin



Composé de remplissage bicomposant
à base de polyester et à prise rapide

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Remplissage de fissures et réparations d'éclats dans le béton et revêtements d'agrégats (allées piétonnes, trottoirs, marches d'escaliers en béton, terrasses, balcons et murs)

AVANTAGES

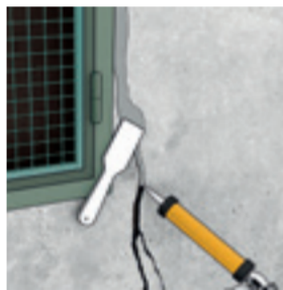
- Mûrissement / durcissement accéléré pour des réparations rapides
- Facile à mettre en oeuvre et à appliquer
- Idéal pour les petites réparations sur surfaces horizontales ou verticales
- Conditionnement pratique

RENDEMENT (approximation)

- Fissures : 10 mm x 10 mm x 2,6 m
- Éclats : 100 mm x 100 mm x 25 mm

FORMAT

- Cartouche de 300 mL (10,1 oz liq.US)
Couleur : Gris



Mortier cimentaire de rapièçage monocomposant et à résistance initiale élevée

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux de réparation ou de ragréage de surfaces de béton et de mortier
- Applications au-dessous / au-dessus ou au niveau du sol
- Applications horizontales, verticales et sous-face

AVANTAGES

- Facile à utiliser
- Praticable 4 à 5 h après l'application
- Trueillage aisé et fini lisse
- Compatible avec le Sika® Latex R pour une performance accrue et les réparations sur de fortes épaisseurs jusqu'à 76 mm (3 po) (application par couches successives)

RENDEMENT (approximation)

- 0,46 m² (5 pi²) à 6 mm (1/4 po) d'épaisseur par sac de 5 kg (11 lb)

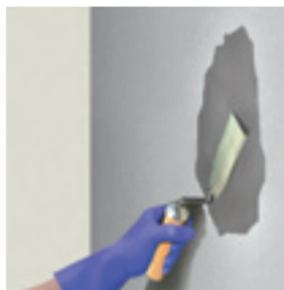
FORMAT

- Sac de 5 kg (11 lb)
- Seau de 10 kg (22 lb)
- Sac de 20 kg (44 lb)

Les indispensables



En magasin



Mortier de réparation et de ragréage fibré, monocomposant, modifié aux polymères, avec inhibiteur de corrosion intégré pour surfaces horizontales et verticales

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications intérieures et extérieures sur surfaces **horizontales** et **verticales**
- Réparations au-dessous / au-dessus ou au niveau du sol
- Ragréage de structures en béton coffré au chantier ou en béton préfabriqué

AVANTAGES

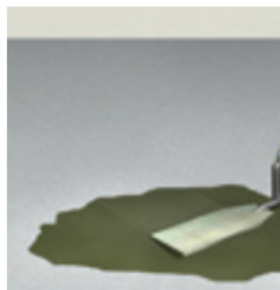
- Renforcé de fibres procurant des résistances et performances générales améliorées
- Ensaché et dosé en usine pour une qualité optimale
- Facile à préparer
- Excellente adhérence au substrat
- Temps d'emploi allongé - Idéal pour travaux par temps chaud

RENDEMENT (approximation)

- Environ 11,6 L (0,39 pi³) par sac de 22,7 kg (50 lb)

FORMAT

- Sac de 22,7 kg (50 lb)



Mortier modifié aux polymères pour réparation de surfaces verticales, horizontales et au plafond, avec inhibiteur de corrosion intégré

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications intérieures et extérieures
- Réparations au-dessous, au niveau et au-dessus du niveau du sol
- Applications **verticales, horizontales** et en **sous-face / plafond**
- Ragréage de structures en béton coffré au chantier ou en béton préfabriqué

AVANTAGES

- Renforcé de fibres procurant des résistances et performances générales améliorées
- Ensaché et dosé en usine pour une qualité optimale
- Facile à préparer
- Excellente adhérence au substrat
- Temps d'application allongé - Idéal pour travaux par temps chauds

RENDEMENT (approximation)

- Environ 12,9 L (0,45 pi³) par sac de 22,7 kg (50 lb)

FORMAT

- Sac de 22,7 kg (50 lb)

Les indispensables



En magasin



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

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Réparations structurales sur surfaces horizontales en béton
- Voirie, aires de stationnement, rampes, allées piétonnières en béton

AVANTAGES

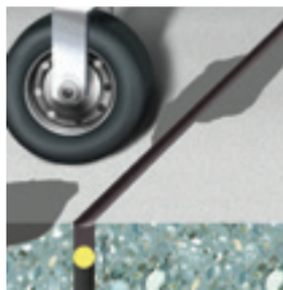
- Matériau facile à utiliser et économique
- Réparations sur béton en pleine profondeur ou partielle
- Temps d'emploi allongé (30 min) - Idéal pour les travaux par temps chaud
- Résistance au gel / dégel
- Praticable après 4 h ; 6 h pour les véhicules (atteint une résistance de 1000 lb/po² après 1 h)

RENDEMENT (approximation)

- 0,93 m² (10 pi²) à 13 mm (1/2 po) d'épaisseur
- 0,46 m² (5 pi²) à 25 mm (1 po) d'épaisseur

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Mortier de réparation à durcissement ultra-rapide

DOMAINES D'APPLICATION

- Réparations structurales sur surfaces horizontales en béton
- Travaux de voirie : routes et revêtements en béton
- Structures en béton : ponts, rampes, aires de stationnement, allées piétonnières

AVANTAGES

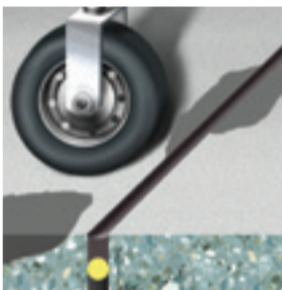
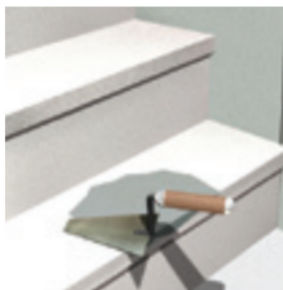
- Matériau facile à utiliser et économique
- Permet des réparations sur béton pleine profondeur
- Recouvrable après 4 h (revêtement de type époxy)
- Résistance au gel / dégel
- Praticable après 45 min (1 h pour les véhicules)

RENDEMENT (approximation)

- 13 L (3,43 gal US) / (0,46 pi³) de mortier ou 0,93 m² (10 pi²) à 13 mm (1/2 po) d'épaisseur

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)

Les indispensables*En magasin*

Béton cimentaire monocomposant, avec agent migrateur inhibiteur de corrosion

Les indispensables



DOMAINES D'APPLICATION

- Réparation structurale d'aires de stationnement, passerelles, balcons, etc.
- Remplissage de vides et de cavités
- Réparations structurales de pleine profondeur ou partielles

AVANTAGES

- Résistance accrue aux sels de déglçage
- Bonne résistance au gel / dégel
- Grande force d'adhérence
- Facile à finir
- Applicable à des épaisseurs allant de 25 à 305 mm (1 à 12 po)

RENDEMENT (approximation)

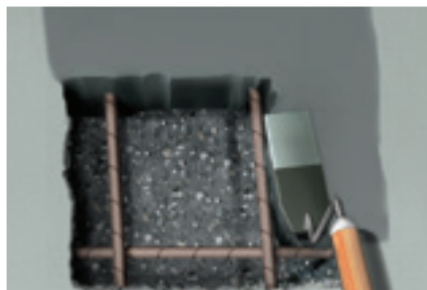
- 13 L (3,43 gal US) par sac ou 0,46 m² (5 pi²) à 25 mm (1 po) d'épaisseur

En magasin



FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Composé à prise rapide pour le colmatage de fuites et le rapiéçage du béton

DOMAINES D'APPLICATION

- Colmatage de fuites ou réparations sur béton ou maçonnerie
- Planchers, murs et trottoirs
- Réparations rapides sur produits en béton préfabriqué

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi - Nécessite seulement l'ajout d'eau
- Prise rapide (90 à 120 secondes)
- Durcit en présence de l'eau
- Bouche les fuites même au contact de l'eau

RENDEMENT (approximation)

- 2,9 L (0,1 pi³) de mortier ou l'équivalent de 25 bouchons par sac de 5 kg (11 lb)

FORMAT

- Sac de 1 kg (2,2 lb)
- Sac de et 5 kg (11 lb)
- Seau de 22,7 kg (50 lb)

Les indispensables



En magasin



Béton autoplaçant (BAP) tout usage

Les indispensables*En magasin***DOMAINES D'APPLICATION**

- Aires de stationnement, allées piétonnières, balcons, terrasses, patios
- Pour projets requérant du béton coffré (mis en place à la pompe ou coulé directement)

AVANTAGES

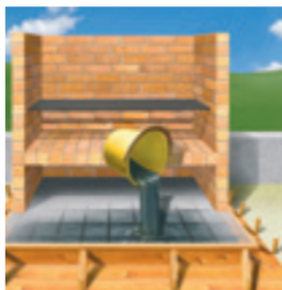
- Permet des réparations pleine profondeur ou partielle
- Ne requiert pas de vibration pour la mise en place ni d'outil particulier pour le nivelage
- Résistance supérieure au gel / dégel
- Fini esthétique
- Autoplaçant - Applicable à des épaisseurs allant de **38 mm à 150 mm (1½ à 6 po)**

RENDEMENT (approximation)

- Environ 12 L (0,42 pi³) de béton frais par sac

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Béton autoplaçant (BAP) basé sur la technologie Sika® Viscocrete®

DOMAINES D'APPLICATION

- Aires de stationnement, allées piétonnières, balcons, terrasses, patios
- Pour projets requérant du béton coffré (mis en place à la pompe ou coulé directement)

AVANTAGES

- Permet des réparations pleine profondeur ou partielle
- Ne requiert pas de vibration pour la mise en place ni d'outil particulier pour le nivelage
- Résistance supérieure au gel / dégel
- Fini esthétique, de haute qualité
- Autoplaçant - Applicable à des épaisseurs allant de **25 à 450 mm (1 à 18 po)**

RENDEMENT (approximation)

- 13 L (3,43 gal US) par sac ou 0,46 m² (5 pi²) à 25 mm (1 po) d'épaisseur

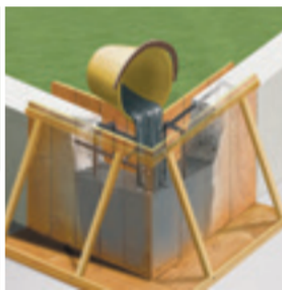
FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)

Les indispensables



En magasin



Coulis cimentaire tout usage
non-métallique et sans retrait

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Coulis pour assises de colonnes
- Ancrages de tiges filetées, goujons, mains courantes, etc.
- Scellement sous des éléments en béton préfabriqué, béton pré- et post-contraint ou béton coffré en place
- Applications générales de construction

AVANTAGES

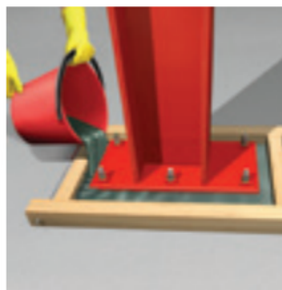
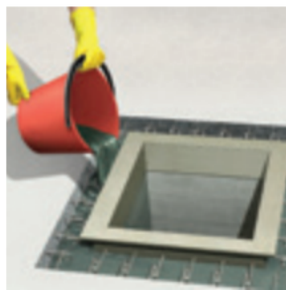
- Peut se malaxer et se placer à différentes consistances (ferme, plastique et coulable) avec une consommation en eau relativement basse
- Résistance élevée au lessivage
- Résistance aux cycles de gel / dégel et à l'écaillage en présence de sels de déverglaçage
- Applicable à des épaisseurs allant de 25 à 50 mm (1 à 2 po)

RENDEMENT (approximation)

- Environ 13,6 L (0,48 pi³) par sac de coulis (consistance coulable)

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Coulis cimentaire haute performance,
à usage polyvalent et sans retrait

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux d'ancrage intérieurs & extérieurs nécessitant un coulis haute performance
- Ancrage structural de colonnes, poteaux ou de rambardes, bases, socles ou d'assises, etc.

AVANTAGES

- Prémélangé en usine – Prêt à l'emploi
- Polyvalent : Truellable (peu mouillé), coulable ou fluide
- Résistance supérieure au gel / dégel
- Non-corrosif
- Applicable à des épaisseurs allant de 25 à 150 mm (1 à 6 po)

RENDEMENT (approximation)

- 13 L (0,46 pi³) de coulis fluide par sac

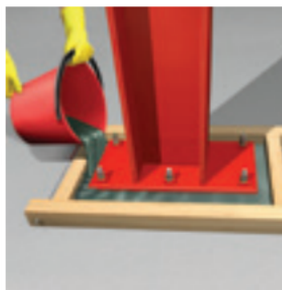
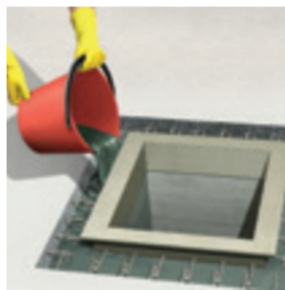
FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)

Les indispensables



En magasin



Latex acrylique, agent de liaisonnement et adjuvant pour mortiers et bétons à base de ciment Portland

Les indispensables



DOMAINES D'APPLICATION

- En tant qu'adjuvant pour béton ou mortier ou comme barbotine (sable / ciment) broyée
- Idéal pour améliorer les performances du mortier et du stucco

AVANTAGES

- Améliore l'adhérence du béton et du mortier
- Augmente l'imperméabilité et la résistance aux cycles gel / dégel
- Rends le béton ou le mortier plus facile à travailler
- Résistance et durabilité accrues

RENDEMENT

- Remplacer la quantité d'eau par une quantité égale de Sika® Latex R

En magasin



FORMAT

- Bidon de 1 L (0,26 gal US)
- Bidon de 3,5 L (0,92 gal US)



Adjuvant accélérateur de durcissement pour bétons, mortiers et coulis cimentaires

DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux accélérés nécessitant l'atteinte de résistances initiales élevées
- Bétonnage / réparation sur béton par temps froid

AVANTAGES

- Augmente la résistance initiale du béton, mortier ou coulis cimentaires
- Permet l'utilisation de béton, de mortier et de coulis à basse température, -5 °C (23 °F)
- Finition facile - Décoffrage rapide
- Réduit le besoin de chauffage et d'isolation lors du mûrissement

RENDEMENT (approximation)

- 150 mL (5 oz liq. US)/sac de 25 kg (55 lb) de matériau cimentaire

FORMAT

- Bouteille de 150 mL (5 oz liq. US)

Les indispensables



En magasin



Sous-couche cimentaire autonivelante modifiée aux polymères

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Nivelage de surfaces en béton ou contreplaqué (neufs ou existant) avant la pose du revêtement de sol final
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Application à des épaisseurs allant de 1 à 38 mm (1/25 à 1 1/2 po)

AVANTAGES

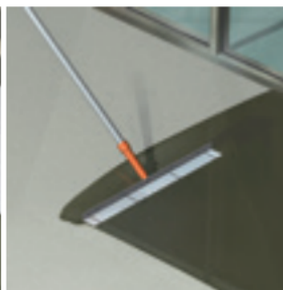
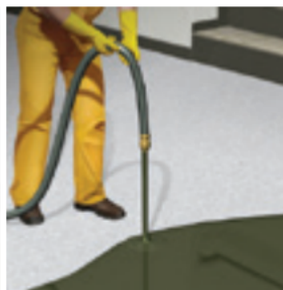
- Nouvelle formulation offrant une fluidité accrue et aux propriétés autonivelantes – Application à la pompe ou manuelle
- Permet de créer un substrat lisse et plat
- Séchage rapide (circulable à pied 4 h après) à 23 °C
- Pose de carrelage ou de pierre naturelle possible 24 h après
- Revêtement de sol final (céramique, parquet ou moquette) 1 à 3 jours après
- Convient aux planchers chauffants

RENDEMENT (approximation)

- 1,3 m² (14 pi²) par sac, à une épaisseur de 10 mm (3/8 po)

FORMAT

- Sac de 22,7 kg (50 lb)



Chape autonivelante à base de ciment

DOMAINES D'APPLICATION

- Nivelage de surfaces en béton (neuf ou existant) avant la pose du revêtement de sol final
- Applications à des épaisseurs allant de 5 à 25 mm (3/16 à 1 po)
- Usage industriel et commercial
- Peut fonctionner en tant que couche d'usure (sans recouvrement) pour des applications commerciales légères
- Recouvrable avec des revêtements de sols/finis à base de résine (époxy)

Les indispensables**AVANTAGES**

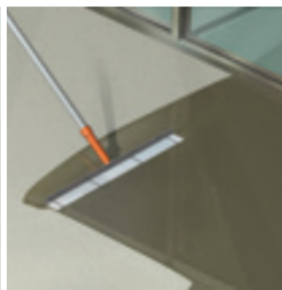
- Matériau fluide et autonivelant - Application à la pompe ou manuelle
- Permet de créer un substrat lisse et plat
- Séchage rapide - Peu odorant
- Praticable 4 h après l'application

En magasin**RENDEMENT** (approximation)

- 2,8 m² (30 pi²) par sac, à une épaisseur de 5 mm (3/16 po)

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Chape de sous-finition autonivelante à base de ciment pour applications épaisses

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Création de surface prête pour le revêtement de sol final (céramique ou revêtement époxy)
- Applications à des épaisseurs allant de 20 à 50 mm (3/4 à 2 po)
- Usage industriel et commercial
- Nivelage de planchers intérieurs (sols anciens, dalles de béton préfabriqué neuves, etc.)
- Conçu pour une utilisation avec des finis à base de résine

AVANTAGES

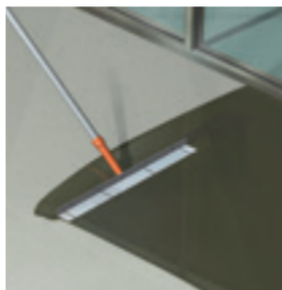
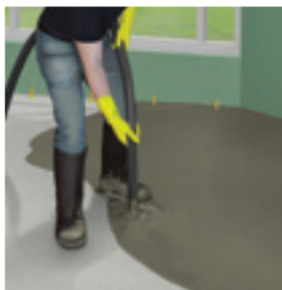
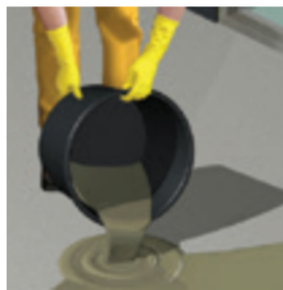
- Matériau très fluide et autonivelant - Application à la pompe ou manuelle
- Permet de créer un substrat lisse et plat
- Séchage rapide - Peu odorant
- Praticable 6 h après l'application

RENDEMENT (approximation)

- 0,64 m² (6,9 pi²) par sac, à une épaisseur de 20 mm (3/4 po)

FORMAT

- Sac de 25 kg (55 lb)



Apprêt et scellant pour béton à utiliser avec les sous-couches Sika® Level et les chapes Sikafloor® Level

DOMAINES D'APPLICATION

- Apprêtage et scellement de surfaces poreuses y compris les substrats en béton, ciment et mortier
- Promotion de l'adhérence des sols poreux devant recevoir les produits de nivelage

AVANTAGES

- Apprêt économique
- Prêt à l'emploi – Aucune dilution nécessaire
- Séchage rapide ; permet l'application de produits de nivelage 2 à 24 h après
- À base d'eau et sans solvant
- Réduction des dégagements gazeux et la formation de bulles dans les sous-couches et chapes devant être appliquées

RENDEMENT (approximation)

- 8 à 12 m²/L (325 à 500 pi²/gal US) par couche

FORMAT

- Bidon de 3,78 L (1 gal US)
- Seau de 18,9 L (5 gal US)

Les indispensables



En magasin



Apprêt polyvalent à utiliser sur le béton et le bois pour promouvoir l'adhérence des sous-couches Sika® Level

Les indispensables



DOMAINES D'APPLICATION

- Chapes en béton et ciment
- Sous-planchers en bois (contreplaqué)

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi – Mélanger et appliquer
- Teinté pour une meilleure visualisation de l'application
- À base d'eau et sans solvant
- Séchage rapide ; permet l'application de produits de nivellement de 1 - 6 h après
- Réduction de la formation de bulles dans les sous-couches autonivelantes

RENDEMENT (approximation)

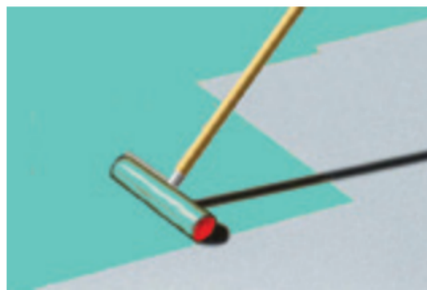
- 4,2 m²/L (170 pi²/gal US) sur le béton
- 5,6 m²/L (230 pi²/gal US) sur le contreplaqué

En magasin



FORMAT

- Pot de 1 L (33,8 oz liq. US)
- Bidon de 4 L (1,05 gal US)



Mousse polyuréthane expansive et souple
pour le scellement de fissures humides ou mouillées

DOMAINES D'APPLICATION

- Fondations et murs de sous-sols
- Surface en maçonnerie, béton fissuré ou présentant des « nids d'abeilles »
- Perforations de tuyauterie et autres canalisations

AVANTAGES

- Mousse expansive réagissant à l'eau et facile à injecter
- Disponible en cartouche individuelle ou avec le SikaFix® Kit
- Grande force d'adhérence, même aux surfaces humides
- Imperméabilise et scelle les fissures rapidement et efficacement.

RENDEMENT (approximation)

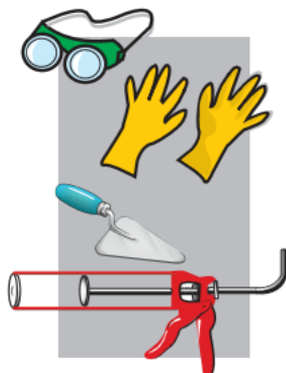
- 4,8 m (16 pi) de fissuration [200 mm (8 po) de profondeur par 3 mm (1/8 po) de large]

FORMAT

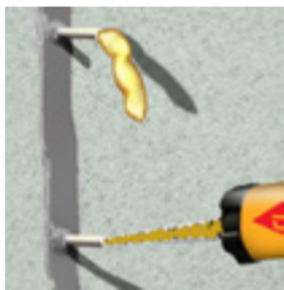
- Cartouche de 250 mL (8,45 oz liq. US)*

* Requier SikaSet® Plug + Sika® Injection T's fournis séparément ou avec le SikaFix® Kit

Les indispensables

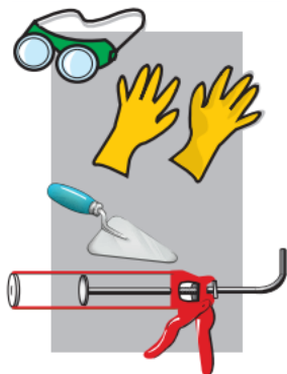


En magasin



Kit d'injection prêt à l'emploi pour la réparation et l'imperméabilisation de fissures dans les fondations

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Fondations ou murs de sous-sol
- Surface en maçonnerie, béton fissuré ou présentant des « nids d'abeilles »
- Perforations de tuyauterie et autres canalisations

AVANTAGES

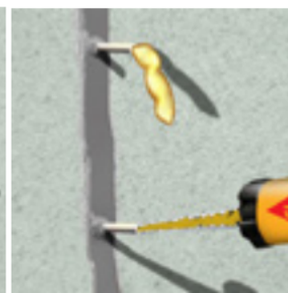
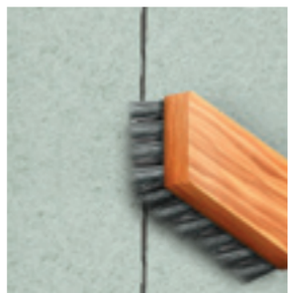
- Kit complet facile à utiliser
- Inclut la mousse expansive **SikaFix® PU**, le mortier à prise rapide **Sikaset® Plug** et les dispositifs d'injection **Sika® Injection T's**
- Bouche et remplit de manière active les fissures et autres défauts
- Sans retrait, étanche et flexible pour un scellement efficace et durable

RENDEMENT (approximation)

- 4,8 m (16 pi) de fissuration [200 mm (8 po) de profondeur par 3 mm (1/8 po) de large]

FORMAT

- Kit comprend :
 - Cartouche de **SikaFix® PU** de 250 mL (8,45 oz liq.US);
 - 3 sacs d'un 1 kg (2,2 lb) de **Sikaset® Plug**;
 - 20 **Sika® Injection T's**



Mousse polyuréthane 4-saisons à faible expansion

DOMAINES D'APPLICATION

- Remplissage / isolation autour des cadres de portes et fenêtres, trous, fissures et autres perforations pour le passage de tuyauteries

AVANTAGES

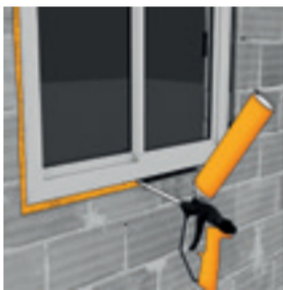
- Formats économiques
- Application 4-saisons entre -12 °C (-25 °C ARCTIC) et 30 °C
- Faible expansion sans risque pour les cadres de portes et de fenêtres (ou autre élément)
- Pistolet applicateur disponible pour les projets importants
- Nettoyage facile du pistolet applicateur ou de la paille avec le Sika Boom® PRO Cleaner
- Antiparasitaire
- Sans CFC ni HCFC
- Faible teneur en COV : < 2 g/L

RENDEMENT (approximation)

- | | |
|-------------------------|--------------|
| ■ Sika Boom® Arctic | 65 L (± 5 L) |
| ■ Sika Boom® AS/AS PRO | 40 L (± 5 L) |
| ■ Sika Boom® AS (12 oz) | 17 L (± 2 L) |

FORMAT (Cannettes)

- | | |
|------------------------|----------------|
| ■ Sika Boom® Arctic | 750 mL (36 oz) |
| ■ Sika Boom® AS/AS PRO | 750 mL (30 oz) |
| ■ Sika Boom® AS | 354 mL (12 oz) |

Les indispensables*En magasin*

Sika Boom® PRO Dispenser Gun, Sika Boom® PRO Cleaner, Sika® Hand Cleaner Towels

En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Pistolet applicateur **Sika Boom® PRO Dispenser Gun** idéal pour les projets / chantiers importants - Permet une application précise et efficace tout en offrant un confort d'application incomparable
- Nettoyage du matériel et de la mousse non-mûrie avec le **Sika Boom® PRO Cleaner**
- Les serviettes **Sika® Hand Cleaner Towels** sont pratiques pour se nettoyer les mains et enlever toute mousse non-mûrie du matériel ou des surfaces adjacentes à l'application

FORMAT

- Sika Boom® PRO Dispenser Gun (1 pistolet applicateur)
- Sika Boom® PRO Cleaner (Cannette de 500 mL [460 g])
- Sika® Hand Cleaner Towels (Pot de 72 serviettes)

Mortier / coulis de protection, flexible et imperméable

DOMAINES D'APPLICATION

- Surfaces horizontales exposées à une circulation piétonnière légère (balcons)
- Imperméabilisation des bassins, réservoirs et citernes d'eau potable
- Intérieur / extérieur ; imperméabilisation et protection de surfaces verticales / horizontales en béton, mortier, maçonnerie et styromousse
- Scellement des microfissures statiques dans le béton

AVANTAGES

- Malaxage facile et rapide
- Polyvalence d'application (brosse, rouleau, truelle ou pistolet à pression)
- Imperméable, mais permet au support de respirer
- Protection du béton contre les effets du gel / dégel et des sels de déglçage

RENDEMENT (approximation)

- 2 kg/m² (4,4 lb/pi²)
(appliquer 1 couche pour imperméabiliser et 2 couches pour étanchéifier)

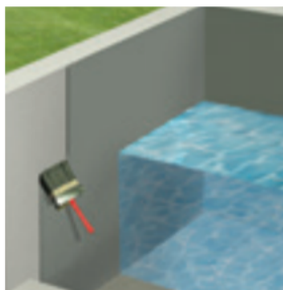
FORMAT

- Seau de 18 kg (36,9 lb) contenant :
14,7 kg (32 lb) de poudre ;
3,5 L (0,92 gal US) de polymère ; un rouleau de fibre de verre [15,2 m x 50 mm (50 pi x 2 po)]

Les indispensables



En magasin



Imprégnation hydrofuge aqueuse / filtre à chlorures à base de silane et siloxane à faible teneur en COV

Les indispensables



En magasin



DOMAINES D'APPLICATION

- Surfaces horizontales et verticales en béton, mortier et maçonnerie (murs, parapets, quais, trottoirs, pavés en argile, en béton / béton à agrégats exposés)
- Traitement hydrofuge et filtre à sel pour surfaces neuves ou existantes, horizontales et verticales

AVANTAGES

- Préparation et application facile à la brosse, rouleau ou pulvérisateur
- Protection à long terme contre les intempéries, chlorures et sels de déglçage
- Pénètre profondément dans le substrat sans laisser de pellicule en surface
- Ne favorise pas l'accumulation de poussière ni la croissance de champignons et de mousse
- À base d'eau et à faible odeur; faible teneur en COV
- Produit transparent lorsque sec

RENDEMENT (approximation)

- 50 - 120 m² (500 - 1 300 ft²) par seau

FORMAT

- Seau de 20L (5.3 gal US)



Adhésifs polyuréthanes, appliqués à la truelle
pour revêtements de bois

DOMAINE D'APPLICATION (sélectionner le bon produit pour votre application) :

- Revêtement de plancher en bois, parquet industriel et résidentiel, revêtement de liège, contreplaqué, aggloméré, parquet mosaïque

AVANTAGES

- Adhésifs à élasticité permanente
- Application facile à la truelle
- Exempts d'eau ; ne provoqueront pas le gonflement du bois

RENDEMENT (approximation, application à la truelle type P5)

- T21 : 1,1 - 1,2 m²/L (45 - 50 pi²/gal US)
- T35 : 1,1 - 1,2 m²/L (45 - 50 pi²/gal US)
- T55 : 1,23 m²/L (50 pi²/gal US)

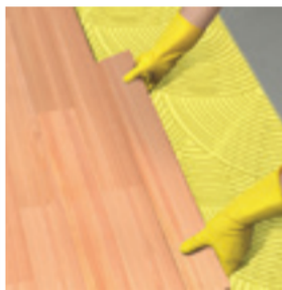
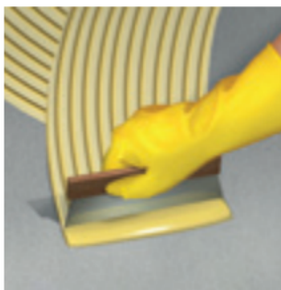
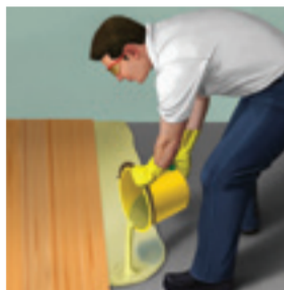
FORMAT

- T21 : Seau de 15,14 L (4 gal US)
- T35 : Seau de 18,9 L (5 gal US)
- T55 : Seau de 18,9 L (5 gal US)

Les indispensables



En magasin



Légende : Les indispensables

Lunettes de sécurité



Gants résistant aux produits chimiques



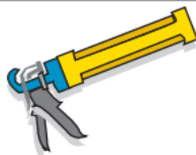
Spatule de finition pour les produits de scellement



Pistolet extrudeur



Pistolet mélangeur



Mélangeurs statiques



Couteau tout usage



Perceuse avec pale de malaxage



Truelle en acier (à bords droits)



Truelle dentelée (carré ou en V)



Truelle de finition



Taloche (plastique ou bois)



Récipient de malaxage



Rouleau à peinture (longueur des poils selon application)



Raclette ajustable



Rouleau débulleur



Pinceau de soies (selon application)



Balai-brosse



Ruban-cache



Pulvérisateur à basse pression



Ciseaux - ruban à mesurer - niveau



Les illustrations du matériel d'application décrit dans ce catalogue sont représentées uniquement à des fins indicatives. Veuillez vous référer aux fiches techniques et de données de sécurité des produits utilisés pour des recommandations détaillées.

Sika Canada inc. se réserve le droit de modifier le conditionnement et les spécifications de ses produits sans notification préalable, ainsi que d'effectuer toutes les modifications nécessaires visant leur amélioration. Veuillez toujours vous référer à la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné.

Index

Sika AnchorFix®-1	12
Sika AnchorFix®-2020	13
Sika AnchorFix®-3001	14
Sika Boom® AS	41
Sika Boom® AS Arctic	41
Sika Boom® AS-PRO	41
Sika Boom® PRO Cleaner	42
Sika Boom® PRO Dispenser Gun	42
Sika® Deck Fix.....	16
Sika® FastFix Power Patch	19
Sika® Hand Cleaner Towels	42
Sika® Latex R.....	32
Sika® Level-01 Primer ^{CA}	37
Sika® Level-03 Primer ^{CA}	38
Sika® Level-125 ^{CA}	34
Sika Mix&Go®	18
Sika MonoTop®-622 F	22
Sika MonoTop®-623 F	23
Sika® Post Fix	15
Sika® PowerSet	20
SikaBond® Construction Adhesive	10
SikaBond®-T21 / -T35 / -T55	45
Sikacem® Accelerator.....	33

Sikacrete®-06 SCC.....	28
Sikacrete®-08 SCC.....	29
Sikacrete®-211 Flow PLUS.....	26
Sikadur® Crack Fix.....	17
SikaFix® Kit.....	40
SikaFix® PU.....	39
Sikaflex® Concrete Fix.....	9
Sikaflex® Construction Sealant.....	5
Sikaflex® Crack Flex.....	7
Sikaflex® Mortar Fix.....	8
Sikaflex® Self-Leveling Sealant.....	6
Sikafloor® Level-25 ^{CA}	35
Sikafloor® Level-50 ^{CA}	36
Sikagard® Natural Look Clear Sealer.....	44
SikaGrout®-112.....	30
SikaGrout®-212.....	31
SikaQuick®-1000.....	24
SikaQuick®-2500.....	25
SikaRepair® SHB.....	21
Sikaset® Plug.....	27
Sikasil® GP.....	11
SikaTop® Seal-107 ^{CA}	41

GUIDE DE CONSOMMATION DES PRODUITS

Consommation des mortiers

Consommation par mm d'épaisseur = Rendement (L) / Épaisseur appliquée (mm)

Mortiers et chapes

Produit	Unité (kg)	Rend. (L)	Consommation approximative (m ²)						
			3	6	13	20	25	38	50
Sika MonoTop®-622 F	22,7	11,66	3,89	1,94	0,90	0,58	0,47	0,31	0,23
Sika MonoTop®-623 F	22,7	12,38	4,13	2,06	0,95	0,62	0,50	0,33	0,25
Sika® Level-125 ^{CA}	25	13	-	-	1,00	0,65	0,52	0,34	-
Sikacrete®-08 SCC	25	13	-	-	-	-	0,52	0,34	0,26
Sikacrete®-211 Flow PLUS	25	13	-	-	-	-	0,52	0,34	0,26
SikaQuick®-1000/2500	25	13	-	2,17	1,00	0,65	0,52	-	-
SikaRepair®-SHB	17	9,5	3,17	1,58	0,73	0,48	0,38	0,25	-
SikaTop®-111 PLUS	28,5	13	-	-	1,00	0,65	0,52	-	-
SikaTop®-121 PLUS	25	11,5	3,83	-	-	-	-	-	-
SikaTop®-122 PLUS	28,5	13	4,33	2,17	1,00	0,65	0,52	0,34	-
SikaTop®-123 PLUS	20,5	10	3,33	1,67	0,77	0,50	0,40	0,26	-

Veuillez noter: 1 L donne 1 m² à 1 mm d'épaisseur.

Consommation des enduits à base d'eau et de solvant

L/m^2 = Consommation par seau (m²) = Volume du seau (L) * taux de consommation (m²/L)

Épaisseur film mouillé (mils) = 40 / taux de consommation (m²/L)

Épaisseur film sec (mils) = Épaisseur film mouillé * (volume de solides/100)

Rendement des mastics (Mètres linéaires du mastic par unité)

DIMENSION DU JOINT (mm)

FORMAT DU CONDITIONNEMENT

DIMENSION DU JOINT (mm)		FORMAT DU CONDITIONNEMENT				
Largeur	Profondeur	300 mL	600 mL	858 mL	5,7 L	11,4 L
6	6	7,4	14,8	21,2	141,3	282,7
13	6	3,7	7,4	10,6	70,7	141,4
13	13	1,9	3,7	5,3	35,3	70,7
19	6	2,5	5,0	7,1	47,3	94,6
19	13	1,3	2,5	3,6	23,8	47,5
19	19	0,8	1,7	2,4	16,0	31,9
25	6	1,9	3,7	5,3	35,3	70,7
25	13	0,9	1,9	2,7	17,7	35,3
25	19	0,6	1,3	1,8	12,0	23,9
25	25	0,5	1,0	1,4	9,1	18,2
32	6	1,5	3,0	4,3	28,5	57,0
32	13	0,8	1,5	2,2	14,3	28,5
32	19	0,5	1,0	1,5	9,7	19,4
32	25	0,4	0,7	1,0	6,8	13,7
32	32	0,3	0,6	0,9	5,7	11,4
38	6	1,3	2,5	3,6	23,8	47,5
38	13	0,6	1,3	1,8	12,0	23,9
38	19	0,4	0,8	1,2	8,0	16,0

1 mètre = 3,28084 pi

Remarque : L'information figurant dans les tableaux n'est donnée qu'à titre indicatif et ne prends pas en compte le profil de la surface, les pertes, etc.

Important

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiquées de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. L'information contenue aux présentes ne dégage d'aucune façon l'utilisateur de sa responsabilité d'effectuer les tests appropriés pour l'application et l'usage prévus. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



**APPROVED PRODUCTS
PRODUITS APPROUVÉS**

Sika Canada Inc.

Siège social

601, avenue Delmar, Pointe-Claire, QC H9R 4A9

www.sika.ca | 1-800-933-7452

