

NE LAISSEZ PAS L'HIVER PARALYSER VOS CHANTIERS !



Demandez les produits Sika® formulés pour les travaux à basses températures !

Applications jusqu'à 0 °C

- SikaTop®
- Sika MonoTop®

Applications jusqu'à -5 °C

- Sikacem® Accelerator
- Sikacrete®
- SikaGrout®

Applications jusqu'à -7 °C

- Sikaset®

Applications jusqu'à -10 °C

- SikaGrout®
- Sika® Pronto

Applications jusqu'à -25 °C

- Sika Boom®

Applications jusqu'à -26 °C

- Sika AnchorFix®

Application jusqu'à -28 °C

- Sikasil®

Applications jusqu'à -40 °C

- Sikadur®

Veillez consulter le sélecteur de produit Sika pour travaux à basses températures à l'endos.



À DÉCOUVRIR @

<http://can.sika.com/fr/solutions-et-produits/solutions-pour-projets/produits-basses-temperatures.html>

www.sika.ca

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



TRAVAUX À BASSES TEMPÉRATURES SÉLECTEUR DE PRODUITS SIKA®

Catégorie de produit (Produits prêts à l'emploi)	Types d'utilisation	Températures d'application
ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT		
Sikacem® Accelerator Adjuvant (sans chlorure) pour les mortiers, les bétons et les coulis cimentaires Sika®.	Adjuvant accélérateur de durcissement pour les mortiers SikaTop® , Sika MonoTop® et SikaQuick® , les bétons Sikacrete® et les coulis SikaGrout® ; utilisation par temps froids pour accélérer le temps de prise initiale sans altérer l'ouvrabilité initiale. ADJUVANT LIQUIDE.	Jusqu'à -5°C
MORTIERS CIMENTAIRES POUR LA RÉPARATION DU BÉTON		
Sika MonoTop®-623 Mortier monocomposant modifié aux polymères avec inhibiteur de corrosion.	Réparations verticales et intrados de 3 à 50 mm d'épaisseur par couche. TRUPELLABLE.	Jusqu'à 0°C
SikaTop®-111 PLUS Mortier modifié aux polymères avec inhibiteur de corrosion.	Réparations horizontales (ou coffrées) de 13 à 25 mm d'épaisseur. Ajout possible d'agrégats plus gros pour des épaisseurs supérieures. AUTONIVELANT.	Jusqu'à 0°C
SikaTop®-122 PLUS Mortier modifié aux polymères avec inhibiteur de corrosion.	Réparations horizontales de 3 à 38 mm d'épaisseur (min. 6 mm quand exposé à la circulation). Ajout possible d'agrégats plus gros pour des épaisseurs supérieures. TRUPELLABLE.	Jusqu'à 0°C
SikaTop®-123 PLUS Mortier modifié aux polymères avec inhibiteur de corrosion.	Réparations verticales et intrados de 3 à 38 mm par couche. NON-AFFAISSANT ; TRUPELLABLE.	Jusqu'à 0°C
SikaTop®-123 PLUS Winter Grade Mortier modifié aux polymères avec inhibiteur de corrosion.	Réparations verticales et intrados de 3 à 38 mm d'épaisseur par couche. NON-AFFAISSANT ; TRUPELLABLE.	Jusqu'à -5°C
BÉTONS AUTOPLAÇANTS & FLUIDES		
Sikacrete®-08 SCC Béton cimentaire autoplaçant à base de technologie Sika® Viscocrete®.	Réparations horizontales, coffrées et coulées ou coffrées et pompées de 25 à 200 mm d'épaisseur. ÉCOULEMENT LIBRE.	Jusqu'à -5°C
Sikacrete®-211 Flow PLUS Béton cimentaire fluide, enrichi à la fumée de silice et avec inhibiteur de corrosion	Réparations structurales (pleine profondeur/partielle) applications sur surfaces horizontales ou coffrées (25 mm d'épaisseur et plus). POMPABLE/COULABLE ; FINITION AISÉE.	Jusqu'à -5°C
COULIS CIMENTAIRES		
SikaGrout®-212/212 HP (avec fumée de silice) Coulis structuraux, non-métalliques sans chlorure et sans retrait.	Plaques d'assises, ancrage de boulons, appuis de ponts. DIFFÉRENTES CONSISTANCES POSSIBLES (FERME/ TRUPELLABLE, COULABLE OU FLUIDE).	Jusqu'à 0°C
SikaGrout®-300 PT Coulis haute performance, sans sable et sans ressuage.	Pour le remplissage horizontal et vertical des gaines de précontrainte, vides, espaces restreints et boulons d'ancrage. FLUIDE.	Jusqu'à -5°C
SikaGrout® Arctic-100 Coulis pour ancrage de pieux dans des conditions de pergélisol.	Injection de pieux et ancrage des barres dans les enveloppes de pieux. FLUIDE.	Jusqu'à -10°C
COULIS DE RÉPARATION À PRISE TRÈS RAPIDE		
Sikaset®-45 Mortier de réparation à base de phosphate de magnésium à prise très rapide.	Réparations horizontales de 13 à 38 mm d'épaisseur. Ajout possible d'agrégats plus gros pour des épaisseurs supérieures. TRUPELLABLE. RENFORCÉ AUX FIBRES	Jusqu'à -7°C
GEL D'ANCRAGE		
Sika AnchorFix®-2 Arctic Gel d'ancrage bicomposant hybride (acrylate époxy) à prise rapide.	Fixation des barres d'armatures, des tiges filetées et des goujons lisses enduits d'époxy dans tout béton ou ouvrage de maçonnerie (brique, pierre, etc.). SANS STYRÈNE ; RÉSISTANCE INITIALE ÉLEVÉE.	Jusqu'à -26°C
Sika AnchorFix®-2001 Adhésif d'ancrage hybride (acrylate époxy) bicomposant et à prise rapide.	Ancrage des barres d'armatures ou des tiges filetées dans le béton plein, éléments de maçonnerie (pierre, brique, blocs de construction pleins/creux), pierre et roc naturel. Ancrage à charges moyennes et lourdes (applications structurales/non-structurales). SANS STYRÈNE ; À PRISE RAPIDE	Jusqu'à -5°C
SYSTÈMES DE COULIS/MORTIER/ANCRAGE		
Sika® Pronto-11 Système pratique de coulis/mortier de réparation structurale, modifié au méthacrylate, pour températures basses avec additif Sub-Zero®.	Pour réparer le béton et en tant que coulis pour les socles d'assise et les ancrages, rapiéçage des routes, tabliers de ponts et planchers. TRUPELLABLE.	Jusqu'à -10°C *)Jusqu'à -25°C
Sikadur® LT Grout Système de coulis/mortier/résine d'injection modifié au vinyle ester, à prise rapide.	Selon les applications requises, différentes consistances peuvent être atteintes grâce à l'ajout d'agrégats spéciaux : type « mortier » de réparation pour béton ; type « coulis » pour réaliser des socles d'assise de machinerie et divers ancrages. La résine seule peut être utilisée pour l'injection de fissure de tout type. TRUPELLABLE, FLUIDE OU EN ÉCOULEMENT LIBRE.	Jusqu'à -40°C / Mûrit jusqu'à -20°C
BÉTON POLYMÈRE		
Sikadur® VPC Béton à base de vinyl ester modifié à haute résistance et à mûrissement rapide.	Réparations sur béton dans des délais d'exécution courts. EN ÉCOULEMENT LIBRE OU TRUPELLABLE.	Jusqu'à -40°C
PRODUITS DE SCELLEMENT POUR JOINTS À BASE DE SILICONE		
Sikasil® Une gamme de produits de scellement en silicone pour joints et bandes d'étanchéité, mono- et bicomposants, à mûrissement neutre ou acétyloxy, à moyen ou très faible module.	Étanchéité de joints, réalisation de bandes d'étanchéité à des températures sous 0°C. NON-AFFAISSANT ; AUTONIVELANT.	Jusqu'à -28°C
ENDUITS DE PROTECTION TRANSPARENTS HYDROFUGES		
Sikagard® SN-40 Lo-VOC Enduit monocomposant pénétrant à base de silane et de solvant (40 % ingr. actifs).	Surfaces horizontales et verticales en béton ou maçonnerie. Conçu pour résister aux dommages causés par l'humidité et les cycles de gel/dégel. DURABLE ; PERMET AUX SURFACES TRAITÉES DE « RESPIRER ».	Jusqu'à -10°C
Sikagard® SN-100 Enduit monocomposant pénétrant à base de silane et de solvant (100 % ingr. actifs).	Structures de stationnement, rampes d'accès, tabliers et culées de ponts. HYDROPHOBE ; PÉNÈTRE EN PROFONDEUR.	Jusqu'à -10°C
ENDUITS DE PROTECTION & DÉCORATIFS (PIGMENTÉS)		
Sikagard®-550 W Elastic Enduit élastomère acrylique, à dispersion aqueuse.	Revêtement d'ouvrages en béton, mortier, stucco, maçonnerie et systèmes de finitions extérieures sujets aux mouvements dynamiques. Propriétés de pontage des microfissures et anti-carbonatation. Permet aux structures de « respirer ». ENDUIT PROTECTEUR ET DÉCORATIF.	Jusqu'à 5°C
Sikagard® Color A50 Lo-VOC Enduit acrylique monocomposant à base de solvant.	Structures verticales et horizontales en brique, blocs de construction et béton. Résiste à la pénétration de l'eau, du CO ₂ et autres polluants atmosphériques. Résiste aux alcalis, acides minéraux légers, chlorures. Insensible aux solvants légers. ENDUIT PROTECTEUR ET DÉCORATIF.	Jusqu'à 0°C
MOUSSES POLYURÉTHANE EXPANSIVES		
Sika Boom® AS-PRO Mousse polyuréthane expansive monocomposante avec pistolet applicateur. Formulation pour travaux 4-saisons.	Colmatage/calfeutrage d'espaces, fissures et de joints autour des cadres de portes, fenêtres, passages de tuyauteries, coffrages, etc. POLYVALENTE ; FAIBLE EXPANSION.	Jusqu'à -12°C
Sika Boom® ARCTIC Mousse polyuréthane expansive monocomposante avec pistolet applicateur. Formulation spéciale pour les travaux par froids extrêmes.	Colmatage d'espaces, fissures et de joints, calfeutrage autour des cadres de portes et fenêtres et travaux d'isolation en général (passages de tuyauteries, coffrages, etc.). Idéal pour les travaux hivernaux et en environnement sous températures dirigées (entrepôts frigorifiques, congélateurs commerciaux, etc.). POLYVALENTE ; FAIBLE EXPANSION.	Jusqu'à -25°C

Consulter les fiches techniques respectives des produits pour les informations complètes.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

