

NE LAISSEZ PAS L'HIVER PARALYSER VOS CHANTIERS !



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

MORTIERS DE RÉPARATION

Sika MonoTop®

APPLICATIONS
jusqu'à
0 °C

Sikacem® Accelerator
Sikacrete®
SikaGrout®

APPLICATIONS
jusqu'à
-5 °C

BÉTON

SAKRETE™ Fast Set

COULIS, ENDUITS DE PROTECTION

SikaGrout®
Sikagard®

APPLICATIONS
jusqu'à
-10 °C

MOUSSES POLYURÉTHANE

Sika Boom®

APPLICATIONS
jusqu'à
-25 °C

ANCRAGE CHIMIQUE

Sika AnchorFix®

APPLICATIONS
jusqu'à
-26 °C

RÉPARATIONS D'ASPHALTE

KING® Asphalt-20

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



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®** et **Sika MonoTop®**, 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 AVEC INHIBITEUR DE CORROSION POUR LA RÉPARATION DU BÉTON

Sika MonoTop®-622 F / -623 F (+ Sikacem® Accelerator)

Mortier monocomposant, renforcé de fibres modifié aux polymères.

Réparation des surfaces horizontales et verticales et en sous-face (Sika MonoTop®-623 F). Épaisseur d'application allant de 3 à 50 mm (par couche). **TRUPELLABLE**

Jusqu'à 0 °C

Sikacrete®-08 SCC (+ Sikacem® Accelerator)

Béton cimentaire autoplaçant à base de technologie Sika® ViscoCrete®

Réparations structurelles partielles ou complètes, adaptées aux applications horizontales, verticales et aériennes (coffrées). Peut être pompé ou coulé. Épaisseurs d'application allant de 25 à 450 mm. **HAUTEMENT FLUIDE / HAUTE FORCE D'ADHÉRENCE**

Jusqu'à -5 °C

Sikacrete®-211 Flow PLUS (+ Sikacem® Accelerator)

Béton cimentaire fluide, enrichi à la fumée de silice et avec inhibiteur de corrosion

Réparations structurelles (pleine profondeur/partielle); applications sur surfaces horizontales ou coffrées (25 mm d'épaisseur et plus). **POMPABLE / COULABLE / FINITION AISÉE**

Jusqu'à -5 °C

BÉTON

Sakrete™ Fast Set

Béton pré-mélangé, à prise rapide et à haute résistance

Recouvrements et réparations de béton. Construction de semelles, trottoirs, dalles, marches et patios en béton. Fixation de poteaux (terrasses, clôtures, éclairage, etc.) **À PRISE RAPIDE**

Jusqu'à 5 °C

COULIS CIMENTAIRES

SikaGrout®-212/-212 HP (avec fumée de silice) (+ Sikacem® Accelerator)

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

GELS D'ANCRAGE CHIMIQUE

Sika AnchorFix®-2+ Arctic

Adhésif d'ancrage hybride (acrylate époxy) à prise rapide, formulé pour applications à basses températures

Ancrage de barres d'armature, tiges filetées, boulons et systèmes de fixation spéciaux dans le béton, brique, structures de maçonnerie, roche solide, pierre naturelle. **SANS STYRÈNE / RÉSISTANCE INITIALE ÉLEVÉE**

Jusqu'à -26 °C

Sika AnchorFix®-2020

Adhésif d'ancrage professionnel à haut rendement

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 structurelles/non-structurelles). **SANS STYRÈNE / À PRISE RAPIDE**

Jusqu'à -10 °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

MOUSSES POLYURÉTHANE À FAIBLE EXPANSION

Sika Boom® AS

Mousse polyuréthane à faible expansion, monocomposante et sans CFC pouvant s'employer en toute saison.

Installation de cadres de fenêtre et de porte, remplissage d'interstices et de trous, étanchéification contre la poussière, le bruit et les courants d'air, calfeutrage contre les infiltrations dans les murs, obturation et isolation des fuites d'air. **POLYVALENTE; FAIBLE EXPANSION.**

Jusqu'à -12 °C

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

RÉPARATION DE L'ASPHALTE

King® Asphalt-20

Asphalte à froid, à hautes performances pour travaux à basses températures. Composé de plus de 75 % de matières revalorisées.

Réparations de nids de poule, tranchées, bordures et aires de stationnement intérieures/extérieures par temps froid et humide. Idéal pour les programmes d'entretien routier (réparations localisées) et les travaux de grand volume incluant les bacs d'aqueduc et autres interventions d'urgence sur asphalte en hiver. **EXCELLENTE MANIABILITÉ & ADHÉRENCE PAR TEMPS HUMIDE / MATÉRIAU HAUTEMENT STABLE**

Jusqu'à -20 °C

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

Nos conditions générales de vente les plus récentes s'appliquent.
Veuillez consulter la fiche technique locale du produit la plus récente avant toute utilisation.

Sika Canada Inc.
Siège social
601 Delmar Avenue
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Boisbriand (QC)
Brantford, Cambridge,
Sudbury, Toronto (ON)
Edmonton (AB) Surrey (C-B)

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

© Sika Canada Inc. / 11.2021

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

