

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

MORTIERS DE RÉPARATION

Sika MonoTop®



Sikacem® Accelerator Sikacrete® SikaGrout®



BÉTON

SAKRETE™ Fast Set

COULIS, ENDUITS DE PROTECTION

SikaGrout® Sikagard®



MOUSSES POLYURÉTHANE

Sika Boom®



ANCRAGE CHIMIQUE

Sika AnchorFix®



RÉPARATIONS D'ASPHALTE

KING® Asphalt-20

Veuillez 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
ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT		d'application
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). TRUELLABLE	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 structurales (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, TRUELLABLE, 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 structurales/non-structurales). 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 ^o 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 bris 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, Quebec
H9R 4A9

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

Autres sites
Brantford; Cambridge;
Sudbury; Toronto (ON)
WWW.sika.ca



