



SOLUTIONS POUR PROJETS PONTS

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



SIKA : DES ATOUTS DÉCISIFS POUR VOS PROJETS

- Une expérience mondiale et des projets de référence prestigieux
- Compatibilité entre les produits et leurs applications



SIKA : DES SOLUTIONS À L'ÉCHELLE GLOBALE.



Pont Champlain, Montréal (Canada) : Systèmes de renforcement structural et de réparation du béton.



Colorado River Bridge, Hoover Dam Bypass (USA) : Adjuvants pour la production de béton à haute résistance initiale.



Pont 'Gazela', Belgrade (Serbie) : Liaisonnement structural et réalisation de l'étanchéité des joints.



Pont ferroviaire Chärstelenbach, Amsteg (Suisse) : Application d'une membrane d'étanchéité sous forme liquide par pulvérisation sur le tablier du pont.



Pont de Lorca (Espagne) : Réhabilitation complète du second plus vieux pont en béton armé d'Espagne. Construit en 1910, le pont a été sévèrement endommagé suite au tremblement de terre de 2011.



Sydney Harbour Bridge (Australie) : Système d'étanchéité et anti-corrosion à mûrissement rapide appliqué sur le tablier du pont (travaux réalisés avec un minimum d'interruption de la circulation).

CONSTRUCTION NEUVE, RÉFECTION ET ENTRETIEN



Sika® ViscoCrete®, SikaRapid® et Sika® Control : Adjuvants haute performance pour béton prêt à l'emploi.



Sika® MonoTop®, Sika® Top® et SikaRepair® : Mortiers cimentaires pour les réparations sur béton.



Sika® Carbodur®, SikaWrap®, Sika® CarboStress® et Sika® CarboShear : Systèmes de renforcement structural.



Sikalastic® et Sika® Injection : Membranes d'étanchéité et systèmes d'injection.



Sikagard® et Sika® FerroGard® : Enduits de protection pour béton et systèmes de contrôle de la corrosion.



SikaGrout® et Sikadur®: Exécution de scellements et d'ancrages structuraux.



Sikagard® Cor-Pro : Préparation et protection des surfaces en acier.



Sikadur® et Sika AnchorFix® : Liaisonnement du béton et ancrage structuraux

LA VALEUR AJOUTÉE SIKA

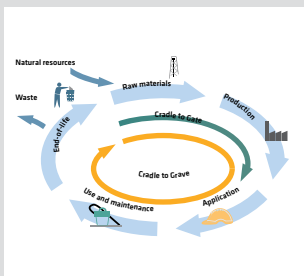
Sika est un chef de file incontesté dans le domaine des produits spéciaux destinés à l'industrie de la construction. Nous offrons une gamme complète de systèmes à haute valeur ajoutée qui ont su gagner la confiance des professionnels du secteur grâce à leur performance, leur fiabilité et leur durabilité. Cette vaste gamme de produits et systèmes permet d'offrir des solutions sur mesure, avec des caractéristiques techniques répondant aux besoins édictés par une construction neuve ou un projet de rénovation, « des fondations au toit », pour tous les types de bâtiments et couvrant l'intégralité des besoins dans le domaine du génie civil.



Une présence à l'échelle mondiale : Présente dans 91 pays avec plus de 160 sites industriels et employant quelques 17 000 employés, vous pouvez toujours compter sur Sika, où que vous soyez et quelle soit l'envergure ou la complexité de votre projet.



Un support sur lequel vous pouvez compter : Un support technique complet, disponible en amont et à chaque étape du projet. De la sélection des produits jusqu'à la livraison de votre projet, vous pouvez compter sur l'expertise et l'expérience des équipes Sika.



Développement durable et protection de l'environnement : Membre du Conseil du bâtiment durable du Canada et fournisseur pour de nombreux projets LEED®, Sika Canada contribue activement au processus de construction verte.

SOLUTIONS SIKA DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT

Toiture



Sarnafil®
Sikaplan®
Sikalastic®

Production de béton



Sika® ViscoCrete®
SikaRapid®
Sika® Air

Scellement de joints



Sikaflex®
Sikasil®
Sikadur® Combiflex

Coulis et ancrage



SikaGrout®
Sikadur®
Sika AnchorFix®

Réparation & protection du béton



Sika® MonoTop®
SikaTop®, SikaRepair®
Sikagard®

Renforcement structural



Sikadur®, Sika® CarboDur®
SikaWrap®
Sika® CarboShear

Revêtements de sols & murs



Sikafloor®
Sikagard®
Sikagard® Duroplast

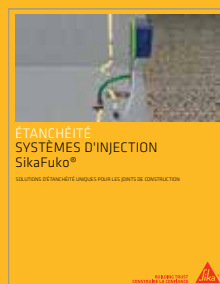
Étanchéité



SikaProof®, SikaFuko®
Sika® Greenstreak®
SikaSwell®, SikaFix®

Sika Canada, filiale du groupe Sika, est un chef de file dans le domaine des produits chimiques spéciaux destinés aux secteurs de la construction et industriel. Notre gamme de produits de haute qualité comprends des systèmes de toitures, adjuvants pour béton, mortiers, résines, adhésifs, éléments pour le renforcement structural, revêtements de sols industriels et décoratifs, enduits de protection et systèmes d'étanchéité. Cette expertise, gagnée depuis plus d'un siècle sur tous les continents et supportée localement par un niveau de service incomparable, permet à Sika de vivre à la hauteur de ses engagements envers ses clients et partenaires.

Autres brochures disponibles



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 présent 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.

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

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

