



REVÊTEMENTS DE SOL

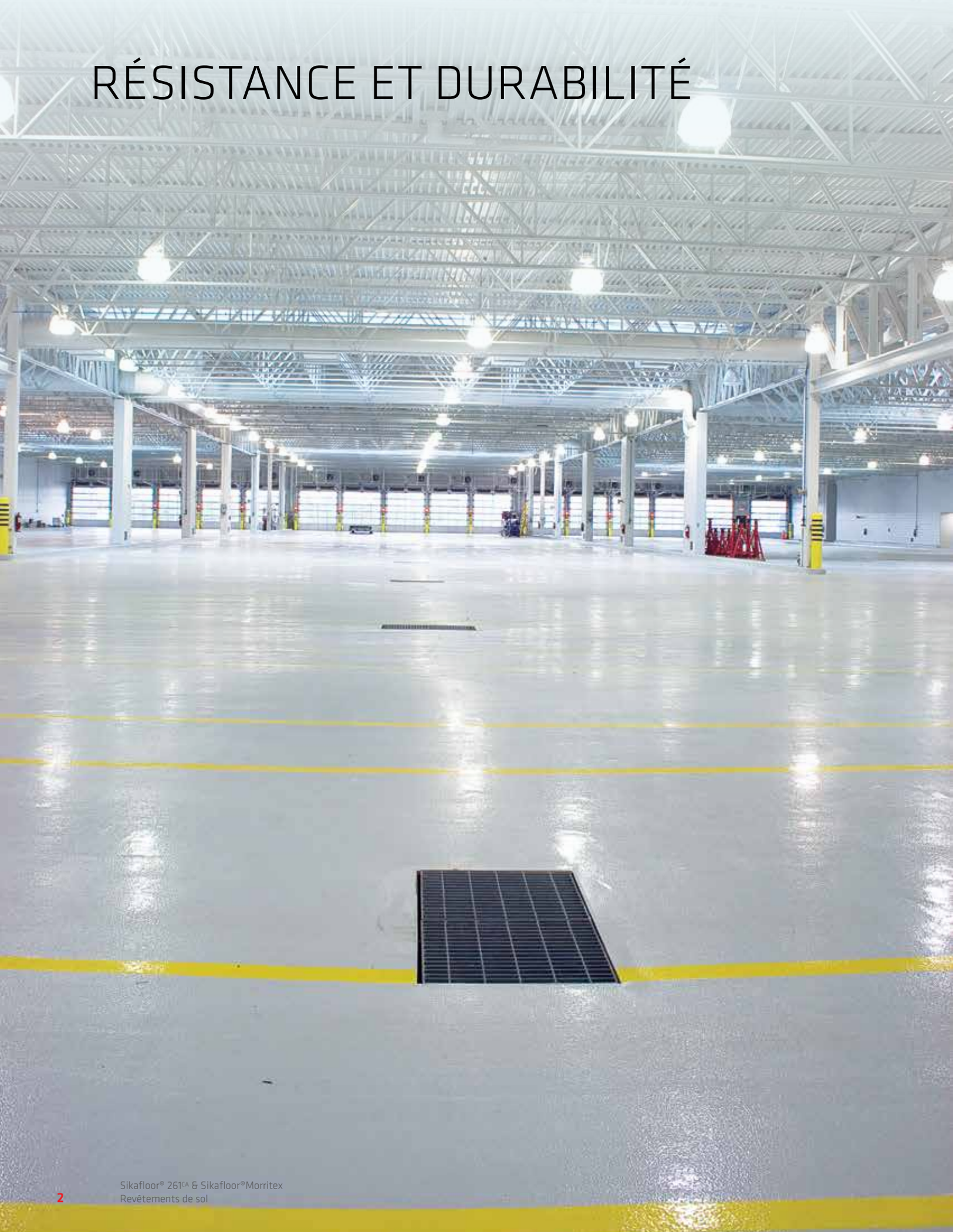
Sikafloor® 261^{CA} & Sikafloor® Morritex

SYSTÈMES DE REVÊTEMENTS DE SOL ÉPOXY POLYVALENTS ET DURABLES

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



RÉSISTANCE ET DURABILITÉ



Le groupe Sika est actuellement le plus important producteur mondial de systèmes de revêtements de sol à base de résine époxy.

Reconnu comme chef de file dans le développement de produits à valeur ajoutée, le groupe ainsi que ses filiales s'est engagé de manière indéfectible à constamment améliorer ses produits et ses systèmes. Cet engagement continu se reflète dans les processus et les moyens déployés afin de garantir des résultats optimaux en termes de performance du produit mais aussi sur le plan environnemental. En effet, à travers le monde, toutes les usines du groupe sont certifiées ISO 9001, ce qui permet ainsi de contrôler et de garantir la qualité des produits à tous les stades de production.

De plus, sur le plan de l'environnement et ce, de manière indépendante, les différentes entités Sika opèrent en conformité avec les exigences du système de gestion environnementale ISO 14001. Cette philosophie est également supportée par des technologies de pointe permettant de répondre aux exigences des systèmes d'évaluation environnementale LEED® aux États-Unis et au Canada.

Sika est en mesure de faire bénéficier aux professionnels de l'industrie d'une expertise acquise à l'international depuis plus d'un siècle et de leur apporter un service incomparable à l'échelle locale, entièrement centré sur leurs besoins, de la conception du projet jusqu'à sa livraison. En Amérique du Nord, Sika dispose

d'équipes de vente et de support technique capables d'identifier et de proposer les meilleures solutions pour répondre à des besoins uniques, qu'il s'agisse d'impératifs de durabilité, opérationnels, esthétiques, de détails et même d'entretien. Nous travaillons en étroite collaboration avec les utilisateurs finaux, architectes, concepteurs d'intérieurs, ingénieurs de procédés, installateurs professionnels et autres intervenants du domaine pour créer des sols à la fois fonctionnels, conviviaux et durables.

Quel que soit votre secteur d'activité et ses exigences, qu'il s'agisse d'industrie manufacturière, de transformation agroalimentaire, de transport et de logistique, du domaine de la santé, de l'éducation, de loisirs en passant par les infrastructures, l'eau et énergie, pour ne citer que quelques exemples, vous pourrez compter sur l'expertise et les solutions offertes par Sika Canada et Sika Corporation aux États-Unis.



REVÊTEMENTS DE SOL ÉPOXY POLYVALENTS

Systèmes Sikafloor® 261^{CA} et Sikafloor® Morritex

UNE RENOMMÉE

INTERNATIONALE Sikafloor® 261^{CA} est un liant à base de résine époxy, coloré, sans solvant ni silicone et à basse viscosité. Sa formulation et sa polyvalence permettent une application sous forme d'enduit auto-apprêtant lisse ou texturé (Sikafloor® 261^{CA}) ou sous forme de revêtement autonivelant texturable, coulis, chape de mortier/plinthes ou couche de finition sans joints (Sikafloor® Morritex).

Les enduits Sikafloor® 261^{CA} et les systèmes Sikafloor® Morritex peuvent être finis au besoin avec des scellants transparents haute performance pour améliorer la résistance à l'usure et aux produits chimiques ainsi que pour maintenir leur esthétique et leur facilité d'entretien. Ces derniers incluent :

Sikafloor® 315N - Couches de finition à base de polyuréthane aliphatique à basse teneur en COV, non-jaunissantes offrant des finis brillants, lisses ou semi-brillants, texturés;

Sikafloor® 317 - Couche de finition transparente, matte, à base de polyuréthane aliphatique et d'eau, non-jaunissante ;

Sikafloor® 318 - Couche de finition transparente, semi-brillante, à base de polyuréthane aliphatique et d'eau, non-jaunissante ;

Sikafloor® 319 - Couche de finition transparente, à brillante, à base de polyuréthane aliphatique et d'eau, non-jaunissante.



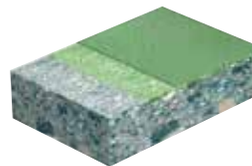
Sikafloor® 261^{CA} Enduit Lisse

Fabrication légère/ moyenne, aires de traitement, salles blanches, établissements de restauration, magasins, cinémas, hangars pour avions, etc.



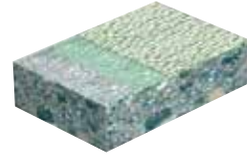
Sikafloor® 261^{CA} Thixo & Thixo Lite Enduit Texturé

Aires de production, bâtiments commerciaux et institutionnels, établissements de soins de santé, laboratoires, etc. Convient à une exposition modérée aux produits chimiques et à l'usure mécanique.



Sikafloor® 261^{CA} utilisé comme apprêt et couche de finition lisse.

Épaisseur : 20-30 mils



Sikafloor® 261^{CA} utilisé comme apprêt et enduit texturé Sikafloor® 261^{CA} Thixo/Thixo Lite pour un fini de type « pelure d'orange »

Épaisseur : 20-24 mils

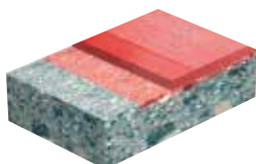
TEXTURES STANDARD Les photos ci-dessous illustrent les textures pouvant être réalisées avec les différents systèmes. Ces textures ne sont cependant pas toutes représentatives de chacun des systèmes. Il est fortement recommandé que le niveau de rugosité soit déterminé à l'aide d'échantillons physiques de produit appliqué et une consultation avec les intervenants impliqués dans ce processus.





Sikafloor® Morritex Broadcast System

Zones de fabrication (légère à lourde), usines de transformation alimentaire, refuges/centres de soin pour animaux, centres de détentions/correctionnels, vestiaires et douches, aires de service, stations de lavage, etc.

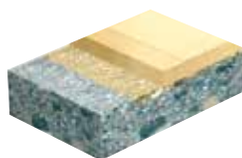


Sikafloor®261^{CA} utilisé comme apprêt, revêtement saupoudré et couche de finition.
Épaisseur : 2-3 mm



Sikafloor® Morritex Self-Levelling Broadcast System

Zones de fabrication lourde, transformation de boissons, chaînes de conditionnement (viande, poisson, et volaille), laiteries, locaux de développement de photos, imprimeries, buanderies, salles à poubelles, etc.

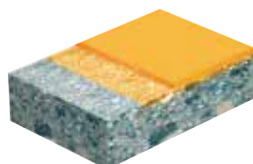


Sikafloor®261^{CA} utilisé comme apprêt, revêtement autonivelant (coulis) saupoudré et couche de finition.
Épaisseur : 3-6 mm



Sikafloor® Morritex Self-Levelling Smooth System

Zones de fabrication (légère à lourde), salles blanches, usines pharmaceutiques, cinémas, studios de télévision, centres de congrès, hangars pour avions, centres récréatifs, etc.

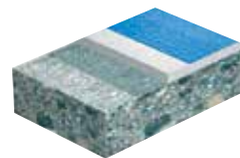


Sikafloor®261^{CA} utilisé comme apprêt et enduit autonivelant au fini lisse.
Épaisseur : 2-4 mm



Sikafloor® Morritex Trowel System

Zones à forte circulation, usines de fabrication (légère à lourde), cuisines commerciales, locaux de traitement par voie humide/sèche, lignes de production, usines de production de boissons, zones de stockage, aires de service et stations de lavage pour véhicules, etc.

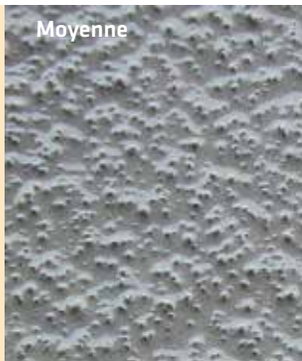


Sikafloor®156^{CA} ou 160^{CA} utilisé comme apprêt et chape de mortier et Sikafloor®261^{CA} truillable, en tant que couche de finition.
Épaisseur : 3-6 mm

Fine



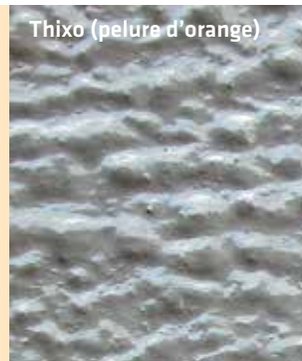
Moyenne



Grossière



Thixo (pelure d'orange)



UN CHOIX DE COULEURS ILLIMITÉ

Peu importe la taille de votre projet, que vous ayez besoin d'une seule unité ou d'un lot complet, Sika vous offre un choix de couleurs incomparable. Grâce au système de teinture en pot, nous sommes en mesure de répondre à vos besoins spécifiques pour que vous puissiez créer des sols non seulement fonctionnels mais aussi décoratifs et attrayants sur le plan visuel. Sikafloor®261^{CA} est disponible en 9 couleurs standard mais nous pouvons également reproduire la couleur de votre choix, sans exiger de quantités minimum.



RAL 1001 Beige



RAL 1018 Jaune Zinc



RAL 3010 Brique



RAL 5007 Bleu brillant



RAL 6028 Vert Pin



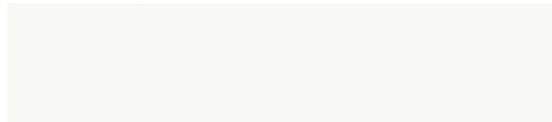
RAL 7012 Gris Basalte



RAL 7030 Gris Pierre



RAL 7038 Gris Agate



RAL 9003 Blanc de Sécurité

En fonction de la demande, les couleurs standard pourraient ne pas être en stock, veuillez-vous informer de leur disponibilité avant de commander. L'apparence des couleurs ci-dessus est aussi fidèle que le permettent les techniques d'impression et la résolution d'écrans. Les résultats peuvent différer en fonction de variances dans les techniques d'application et les niveaux de brillance peuvent également varier en fonction du produit utilisé. Le choix final de couleur devrait se faire avec un échantillon physique de la couleur désirée. Consulter un représentant technique des ventes Sika pour plus de conseils.

TABLEAU DE SÉLECTION

Applications typiques	Enduits au fini lisse 20-30 mils	Enduits Thixo & Thixo Lite 20-24 mils	Système pur/saupoudré 2-3 mm	Système autonivelant/saupoudré 3-6 mm	Système autonivelant au fini lisse 2-4 mm	Système appliqué à la truelle 3-6 mm
Hangars pour avions	■				■	
Centres de soins pour animaux		■	■			■
Aires d'assemblage	■		■			
Boulangeries	■		■			
Transformation de boisson		■				■
Cafétérias	■			■	■	
Salles de classes	■				■	
Salles blanches	■				■	
Entrepôts sous température dirigée				■		■
Zones de confinement	■			■		■
Centres de congrès	■				■	
Centres correctionnels		■	■			
Couloirs	■				■	
Transformation alimentaire			■	■		■
Restauration et services			■			■
Salles à poubelles		■		■		■
Laboratoires	■				■	
Buanderies		■		■	■	
Vestiaires et douches		■	■			■
Fabrication légère	■		■	■	■	
Fabrication lourde			■			■
Ateliers divers	■		■			■
Agroalimentaire (viande, volaille et poisson)				■		■
Salles mécaniques		■				
Cinémas	■				■	
Bureaux	■				■	
Zones de conditionnement	■			■	■	
Production pharmaceutique	■				■	
Ateliers de peinture	■		■			
Ateliers de traitement de photos	■			■		■
Imprimeries	■			■		
Chaînes de production	■		■			■
Contrôle de qualité	■		■		■	
Raffineries			■			■
Garages	■		■			■
Centres commerciaux	■				■	
Stades		■	■		■	
Puisards, fosses et tranchées	■					■
Parcs de réservoirs	■					■
Studios de télévision	■				■	
Allées de circulation	■			■		■
Entrepôts	■					■
Stations de lavage		■	■			■
Toilettes	■		■			
Traitement des déchets			■			■
Zones de traitement humide		■	■			■

NOTE: Le tableau présenté ici est spécifique aux Sikafloor®261^{CA} et Sikafloor® Morritlex et peut servir à titre de guide général pour des applications courantes. Dans certains cas, d'autres produits Sika pourraient s'avérer mieux adaptés. Nous vous invitons à communiquer avec votre représentant technique Sika spécialisé dans les revêtements de sol pour tout conseil.

SOLUTIONS SIKA - DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT

Toiture



Sarnaflex®
Sikaplan®
Sikalastic®

Production de béton



Sika® ViscoCrete®
Sika® Retarder®
Sika® AER^{CA}

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

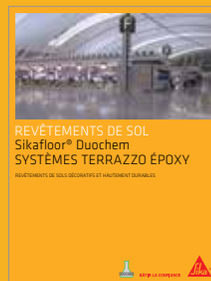
Étanchéité



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 communiqués 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. 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**

