



# BÉTON

## DES SOLUTIONS SIKA POUR DALLES SUR SOL ET PLANCHERS

- Augmentation de l'espacement des joints
- Remplacement partiel ou total du renforcement conventionnel
- Frais de construction et temps réduits
- Meilleure qualité de surface du béton et durabilité accrue

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# SOLUTIONS POUR LE BÉTON : DALLES SUR SOL ET PLANCHERS

Depuis plus d'un siècle, Sika conçoit et produit une vaste gamme de solutions d'imperméabilisation, d'étanchéité, de scellement, d'encollage, de protection et de renforcement pour tous vos projets, quels qu'en soit la taille et la complexité. Nous offrons des produits haute performance à la mesure des projets de construction et d'infrastructure à l'échelle mondiale. La demande pour mieux livrer les projets et l'accroissement de la rentabilité ne cessant de croître, a amené Sika à proposer une offre visant « **les fondamentaux du béton** ». Cette gamme complète de produits parfaitement adaptés à toutes les types de projets, y compris les dalles sur sol et les planchers, permet de créer de nombreuses synergies et d'offrir de nombreux **avantages pour le concepteur, l'entrepreneur et le propriétaire**. La première étape pour optimiser le béton est de reconnaître que le béton n'est simplement plus un matériau cimentaire avec du sable, des agrégats et de l'eau. Il est désormais **un matériau haute performance** ne reposant plus seulement sur 4 mais plutôt sur **7 piliers fondamentaux** : le matériau cimentaire, les agrégats fins, les agrégats grossiers, l'eau, les adjuvants chimiques, les fibres de renforcement et la couleur intégrale. **Sept fondamentaux - des possibilités infinies** pour un béton esthétique, durable, et hautement performant dans le temps !



## COMPOSANTES DE L'OFFRE :



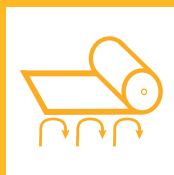
### PRODUITS DE CONTRÔLE SIKA® :

- Réduction de la fissuration causée par le retrait de séchage et le retrait autogène
- Permet d'augmenter l'espacement des joints
- Réduction du gauchissement
- Diminue les coûts d'entretien des joints
- Meilleure qualité de la surface du béton
- Meilleures imperméabilité et durabilité du béton



### SIKAFIBER®:

- Réduction du retrait plastique et de la fissuration provoquée par le tassement plastique
- Alternative au treillis métallique soudé et à l'armature en acier
- Renforcement ultérieur à la fissuration initiale
- Endurance et absorption d'énergie améliorées
- Réduction du temps de construction et des frais de main-d'œuvre
- Augmentation de l'espacement des joints



### SIKA® ULTRACURE™ :

- Couvertures de mûrissement à long terme (jusqu'à 14 jours)
- Conformité ASTM C171-16 (AASHTO M171)
- Résistance améliorée au gel / dégel
- Meilleure résistance et durabilité du béton
- Aide à empêcher la fissuration causée par le retrait plastique
- Réduction des frais de main d'oeuvre



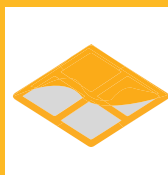
### JOINTOIEMENT ACCESSOIRES POUR BÉTON SIKA® :

- Sika® Speed Dowel® - Système de goujonage et de plaques de transfert pour dalles sur sol avec des temps d'installation réduits
- Gamme complète de mastics pour joints de contrôle (formulations autonivelante et non-affaissantes)
- Mortiers de réparations et de ragréage, chapes autonivelantes et enduits protecteurs disponibles



### SYSTÈMES DE COLORATION SCOFIELD® POUR BÉTON :

- Systèmes complets de teinture en granules, poudre et liquide Chromix®
- Durcisseurs de surface à saupoudrer Lithochrome®
- Gamme complète de produits de scellement et de cure du béton



### REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSINEUX SIKAFLOOR® :

- Durables, imperméables et sans joint
- Mûrissement rapide pour remise en service prompte
- Entretien et nettoyage faciles
- Disponibles dans une grande palette de couleurs
- Excellente résistance chimique, à l'abrasion et antidérapant

## POUR PLUS DE DÉTAILS SUR SIKA® « CONCRETE ESSENTIALS » :

Communiquez avec l'équipe Sika au 1-800-933-7452 ou au [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

Pour recevoir les dernières mises à jour ou obtenir des renseignements spécifiques, consultez les fiches techniques des produits les plus récentes disponibles au : [www.sika.ca](http://www.sika.ca)

SIKA CANADA INC.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

Autres sites  
Toronto & Cambridge  
Edmonton  
Vancouver

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

BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

