



# L'EXPÉRIENCE INTÉRIEURE REDÉFINIE !

## Sika ComfortFloor®

### Confort, esthétique et performance à vos pieds : L'équilibre parfait avec Sika ComfortFloor®

Les systèmes Sika ComfortFloor® procurent toute la souplesse et le confort nécessaires aux occupants de bâtiments travaillant debout pendant de longues périodes de temps, mais sont tout aussi solides pour résister à une circulation piétonnière dense, au mouvement des roulettes de fauteuils et au passage de matériel de maintenance à forte charge par roue. Ces revêtements de sols souples et sans joints réduisent également les bruits de pas et la transmission horizontale des bruits tout en offrant un nombre incomparable d'avantages aux occupants de ces espaces.

#### AVANTAGES RELIÉS À L'APPLICATION

- Prêts à l'emploi et facile à appliquer
- Aucun adhésif ni sous-couche requis\*
- Matériaux sans odeur et sans solvants
- Flexibilité dans la construction du système
- Possibilités de conception infinies
- Facile à entretenir (systèmes sans joint)

\*Sauf lorsqu'un tapis antichoc et insonorisant en caoutchouc est utilisé.

#### AVANTAGES RELIÉS À LA PERFORMANCE

- Faibles émissions de COV (AgBB)
- Systèmes absorbant le bruit
- Bonne isolation des impacts et du bruit
- Systèmes hautement confortables
- Bonne résistance à l'usure et aux impacts
- Capacité de pontage des fissures
- Systèmes décoratifs
- Surface lisse et sans joints
- Propriétés antiallergiques

#### APPLICATIONS TYPIQUES DANS LES DOMAINES DE ...

- Soins de santé : Hôpitaux, cliniques, pharmacies, etc.
- Éducation : Écoles, universités, bibliothèques, garderies, etc.
- Infrastructures de transport : Aéroports, gares de chemins de fer & routières, etc.
- Loisirs & culture : Musées, théâtres, stades, restaurants, etc.
- Commerce : Supermarchés, boutiques, centres commerciaux, salles d'exposition, etc.
- Fabrication légère : Ateliers, zones d'assemblage et de conditionnement (sec), centres de recherche, salles blanches, etc.



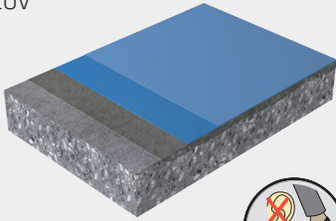
**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# LES SYSTÈMES EN BREF

## Sika ComfortFloor®

SYSTÈME LISSE, ÉLASTIQUE, COLORÉ, À FAIBLE TENEUR EN COV



### COMPOSITION

Apprêt pour substrat :

**Sikafloor®-156<sup>CA</sup>**

Couche de base :

**Sikafloor®-330**

Couche de finition/d'étanchéité :

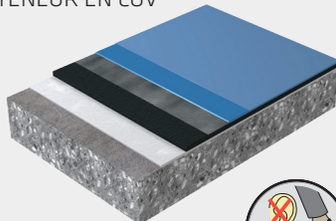
**Sikafloor®-305 W**

Épaisseur totale du système :

**80 - 120 mils**

## Sika ComfortFloor® Pro

SYSTÈME LISSE, ÉLASTIQUE, COLORÉ, INSONORISANT, À FAIBLE TENEUR EN COV



### COMPOSITION

Adhésif pour tapis :

**Sikafloor® Comfort Adhesive**

Tapis en caoutchouc recyclé :

**Sikafloor® Comfort Regupol 6015H**

Bouche-pores pour tapis :

**Sikafloor® Comfort Porefiller**

Couche de base :

**Sikafloor®-330**

Couche de finition/d'étanchéité :

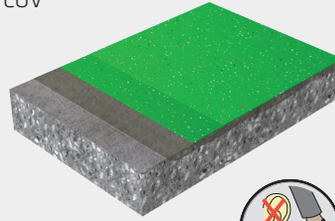
**Sikafloor®-305 W**

Épaisseur totale du système :

**240 - 320 mils**

## Sika ComfortFloor® Decorative

SYSTÈME LISSE, ÉLASTIQUE, DÉCORATIF, À FAIBLE TENEUR EN COV



### COMPOSITION

Apprêt pour substrat :

**Sikafloor®-156<sup>CA</sup>**

Couche de base :

**Sikafloor®-300 N**

Decorative options :

**Sikafloor® DecoFlake™**

**Sikafloor® Metallic FX**

Couche de finition/d'étanchéité :

**Sikafloor®-304 W**

Épaisseur totale du système :

**80 - 120 mils**

## Sika ComfortFloor® Decorative Pro

SYSTÈME LISSE, ÉLASTIQUE, DÉCORATIF, INSONORISANT, À FAIBLE TENEUR EN COV



### COMPOSITION

Adhésif pour tapis :

**Sikafloor® Comfort Adhesive**

Tapis en caoutchouc recyclé :

**Sikafloor® Comfort Regupol 6015H**

Bouche-pores pour tapis :

**Sikafloor® Comfort Porefiller**

Couche de base :

**Sikafloor®-300 N**

Options décoratives :

**Sikafloor® DecoFlake™**

**Sikafloor® Metallic FX**

Couche de finition/d'étanchéité :

**Sikafloor®-304 W**

Épaisseur totale du système :

**240 - 320 mils**

*Pour plus d'information sur les couches de finitions disponibles en option et les résistances chimiques, communiquez avec nos représentants techniques des ventes.*

## QUAND LE CHOIX DES MATÉRIEAUX SE FAIT AUSSI AVEC LE SOUCI DE LA PLANÈTE EN TÊTE

### Qualité de l'air

Les produits Sika ComfortFloor® répondent à la norme mondiale la plus exigeante sur les émissions de COV. Les normes AgBB mesurent non seulement les COV initiaux, mais également les COV résiduels à l'aide des appareils les plus perfectionnés disponibles. Ces méthodes d'essais identifient comment les matériaux affectent l'environnement intérieur post-installation. Les composants du système possèdent tous des formules à teneur en solides à 100 % avec des couches de finition en uréthane aqueux.

### Matériaux recyclés

Les systèmes incorporant nos tapis à absorption d'impacts et insonorisants contiennent 86 % de matériaux recyclés (granules et particules de caoutchouc recyclé).

### LEED® Canada

Les produits et systèmes Sika peuvent vous aider dans votre stratégie environnementale et contribuer à l'obtention de points dans le cadre d'une certification LEED® Canada.



**SIKA CANADA INC.**  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Toronto  
Edmonton  
Vancouver

1-800-933-7452  
www.sika.ca

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

