



REVÊTEMENTS DE SOLS  
SOUPLES POUR LOCAUX PUBLICS,  
COMMERCIAUX ET TERTIAIRES  
Sika-Comfortfloor®

BUILDING TRUST





**Sika-Comfortfloor®** est bien plus qu'un revêtement de sol esthétique.

Les résines polyuréthanes offrent un rendu homogène sans joint permettant de réaliser des sols modernes et créatifs.

Les systèmes **Sika-Comfortfloor®** sont inodores, sans solvant. Leur surface lisse en polyuréthane leur confère des propriétés antiallergiques dans la mesure qu'aucune poussière, ni bactérie ne peut adhérer à la surface.

# Sika-Comfortfloor®

Revêtements de sols souples à base de résines coulées

LA GAMME Sika-ComfortFloor® est conçue pour :

- **tous les bâtiments commerciaux et locaux publics et tertiaires**  
tels que les établissements scolaires, les musées, les magasins, les centres de loisirs, les équipements sportifs, les établissements de santé, les bureaux et hôtels à l'intérieur desquels il faut allier confort et souplesse,
- **toutes les zones commerciales et locaux publics,**  
à l'intérieur desquels l'isolation phonique et le confort à la marche sont essentiels,
- **tous les locaux où les émissions de COV doivent être les plus faibles**  
(qualité de l'air intérieur et impact sur l'homme - testée par l'AgBB et selon le protocole AFSSET 2009).



## CARACTÉRISTIQUES

- Très faibles émissions de COV (AgBB et AFSSET 2009).
- Amortissement acoustique aux bruits de choc.
- Grand confort à la marche.
- Bonne résistance à l'usure.
- Bonne résistance aux chocs.
- Bonne isolation phonique.
- Pontage des fissures.
- Résistance à la glissance.
- Bonne tenue aux U.V.
- Durable et robuste.
- Large panel de coloris.

## AVANTAGES LIÉS À L'APPLICATION

- Solutions pour un système facile à appliquer et prêt à l'emploi.
- Entretien facile - Solution sans joint.

La gamme **Sika®-Comfortfloor®** satisfait aux exigences des normes NF EN 13813 «Matériaux de chapes» et NF EN 1504-2 «Systèmes de protection de surface pour béton».

Elle bénéficie d'un Avis Technique délivré par le CSTB ainsi que de la classification A+.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

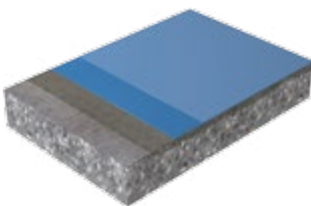
Les systèmes **Sika-Comfortfloor® Pro** et **Sika-Comfortfloor® Pro Decorative** réduisent le bruit et améliorent la performance acoustique du bâtiment dans les programmes de compatibilité environnementale HQE (France).

Les systèmes **Sika-Comfortfloor®** sont appliqués sans colle ni sous-couche, ce qui contribue à réduire l'empreinte carbone par rapport aux systèmes traditionnels tels que les revêtements de sol résilients en PVC.

# SYSTÈMES Sika-Comfortfloor®

## Sika®-ComfortFloor®

- Autolissant
- Teinté
- Très faibles émissions COV
- Revêtement souple



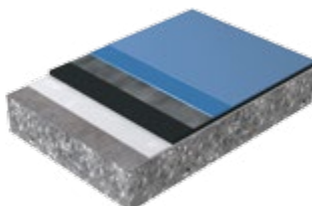
### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-144/-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-330**
- Finition :  
**Sikafloor®-305 W**

Épaisseur totale du système :  
**2 à 3 mm**

## Sika®-ComfortFloor® Pro

- Autolissant
- Teinté
- Très faibles émissions COV
- Système à amortissement acoustique



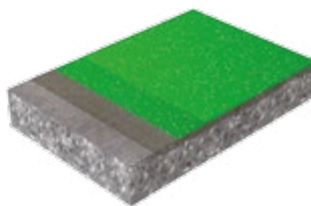
### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Colle :  
**Sikafloor®-Comfort Adhésive**
- Tapis de caoutchouc :  
**Sikafloor®-Comfort  
Regupol 6015H**
- Bouche-porage :  
**Sikafloor®-Comfort Porefiller**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-330**
- Finition :  
**Sikafloor®-305 W**

Épaisseur totale du système :  
**6 à 8 mm**

## Sika®-ComfortFloor® Decorative

- Autolissant
- Teinté
- Décoratif
- Très faibles émissions COV
- Revêtement souple



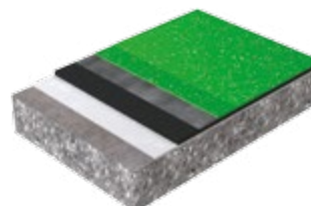
### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Primaire :  
**Sikafloor®-144/-161**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-300**
- Saupoudrage :  
**Sikafloor®Colorchips**  
(facultatif)
- Finition :  
**Sikafloor®-304 W**

Épaisseur totale du système :  
**2 à 3 mm**

## Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro

- Autolissant
- Teinté
- Décoratif
- Très faibles émissions COV
- Système à amortissement acoustique



### COMPOSITION DU SYSTÈME

- Colle :  
**Sikafloor®-Comfort Adhésive**
- Tapis de caoutchouc :  
**Sikafloor®-Decorative  
Regupol 4580**
- Bouche-porage :  
**Sikafloor®-Comfort Porefiller**
- Couche de masse :  
**Sikafloor®-300**
- Saupoudrage (facultatif):  
**Sikafloor®Colorchips**
- Finition :  
**Sikafloor®-304 W**

Épaisseur totale du système :  
**6 à 8 mm**

### EXIGENCES LIÉES AU PROJET ET À LA FONCTION DU SYSTÈME DE SOL



Faibles émissions de COV/AMC  
(Composés Organiques Volatils / Contamination Moléculaire Aéroportée)  
selon la classe de propreté internationale ISO 14644- 8ème partie  
Résistance aux roulettes de chaises



Bonne isolation phonique  
Confort à la marche



Faible odeur et sans solvant



Nettoyage et entretien facile



Bonne réaction au feu. Se référer au rapport d'essais



Disponible dans une gamme de couleurs

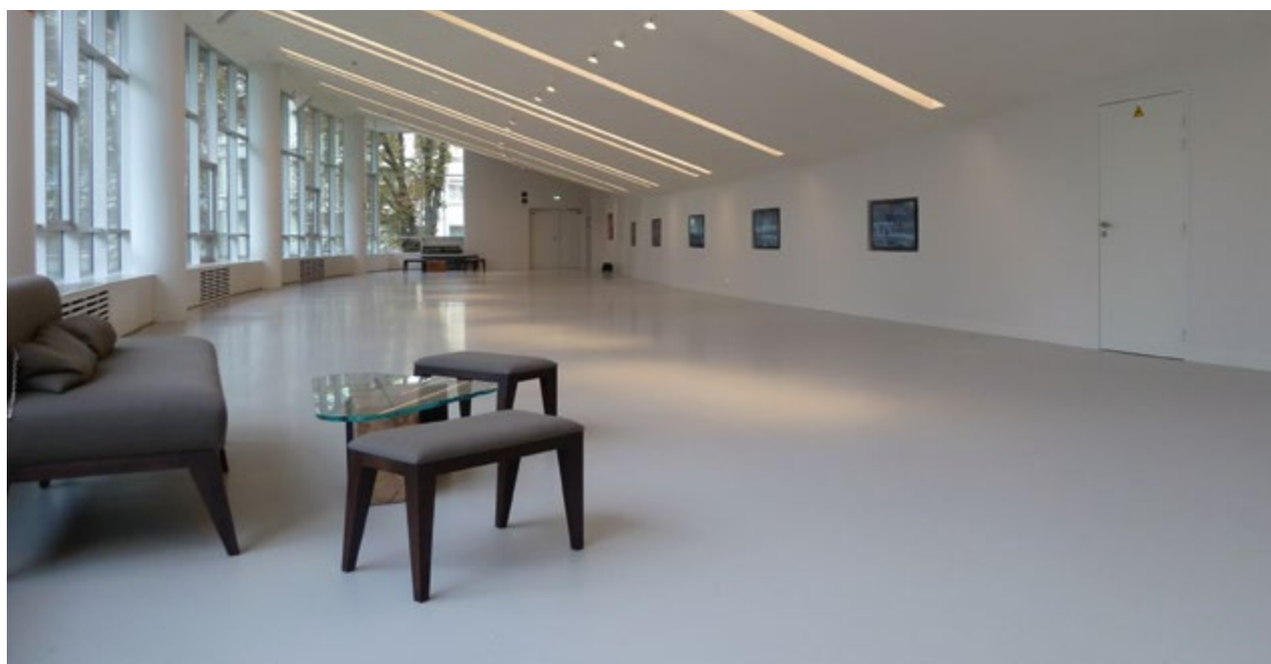


# GUIDE DE SÉLECTION

## Sika-Comfortfloor®

Performance du Système	Sika®-ComfortFloor®	Sika®-ComfortFloor® Pro	Sika®-ComfortFloor® Decorative	Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro
Utilisation locaux privés	Oui	Oui	Oui	Oui
Utilisation locaux publics	Oui	Oui	Oui	Oui
Épaisseur du système	2 à 3 mm	6 à 8 mm	2 à 3 mm	6 à 8 mm
Couleurs	Très grand choix			
Aptitude au nettoyage	Méthode de nettoyage Sikafloor®			
Résistance à la glissance selon DIN 51130	R 10	R 10	R 10	R 10
Réduction du bruit	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Émission de COV des couches de masse et de finition conformes aux normes EN 13419 et ISO 16000-6 après 28 jours	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Résistance à l'abrasion	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Résistance chimique	Tableau des résistances chimiques Sikafloor®			
Résistance aux brûlures de cigarettes et aux cigarettes écrasées selon EN 1399	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne
Détermination du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique selon la norme EN 433	Très bonne	Bonne	Très bonne	Bonne
Résistance aux roulettes de chaises selon EN 425	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Résistance aux chocs ISO 6272-1	Bonne	Très bonne	Bonne	Très bonne
Stabilité de la couleur (utilisation en intérieur)	Oui	Oui	Oui	Oui
Innocuité physiologique (DIN EN 71 3 <sup>ème</sup> partie)	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Compatible avec les systèmes de planchers chauffants (*)	Oui	Oui	Oui	Oui

(\*) selon les spécifications du fabricant de systèmes de chauffage



# LES PROFESSIONNELS TÉMOIGNENT...

## UN LOOK INNOVANT

« Je suis fasciné par l'aspect naturel et homogène du revêtement de sol. Vu que le revêtement est disponible dans pratiquement toutes les couleurs, je peux laisser libre cours à ma créativité ; je peux peindre comme un artiste avec un pinceau et une palette ! Comparé à d'autres revêtements de sol, l'aspect de **Sika-Comfortfloor®** est novateur ; il n'y a aucun motif répétitif sur le sol comme pour le parquet, les carrelages, etc. Et aucun joint, rien qu'une vaste étendue lisse et colorée. Il s'agit pour moi de la solution idéale pour la conception de grands espaces. »

*Bing Meng*

*Partenaire principal et PDG, architecte agréé  
Yuanzheng International Engineering Company,  
Tianjin, Chine*



## EXTRÊMEMENT FONCTIONNEL ET HYGIÉNIQUE

« Ce revêtement de sol est idéal pour les hôpitaux car il est hygiénique et ne comporte aucun joint. Il est également résistant à l'eau et aux produits chimiques – ce qui le rend facile à nettoyer et à entretenir. La résistance de ce sol convient également aux zones à forte circulation de personnes et de chariots, comme dans un hall d'entrée. Outre ces avantages fonctionnels, nous pouvons même jouer avec les couleurs du revêtement, de manière à donner une touche plus chaleureuse et plus joyeuse à l'établissement. »

*Jieming Maxwell*

*Architecte agréé, Sydney, Australie*

## FACILE À APPLIQUER

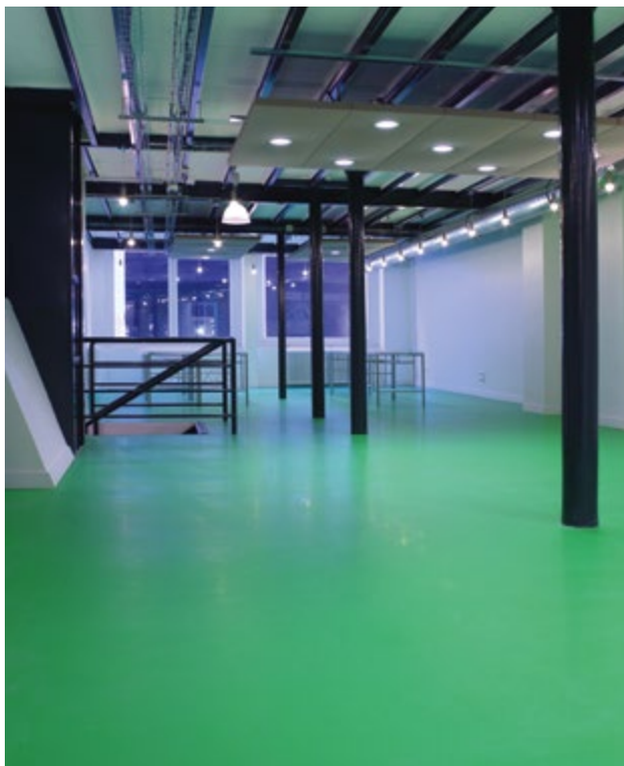
« Idéal pour la rénovation des sols. Le système **Sika-Comfortfloor®** peut être facilement appliqué sur de nombreux supports grâce à sa faible épaisseur. 3 à 5 mm suffisent. Le système Sika est facile à appliquer, même à des endroits singuliers. »

*Bruno Plassais*

*Directeur, Floor Design, Paris, France*



# LA PREUVE EN IMAGES



Pépinière 27 - Sika®-Comfortfloor® Pro

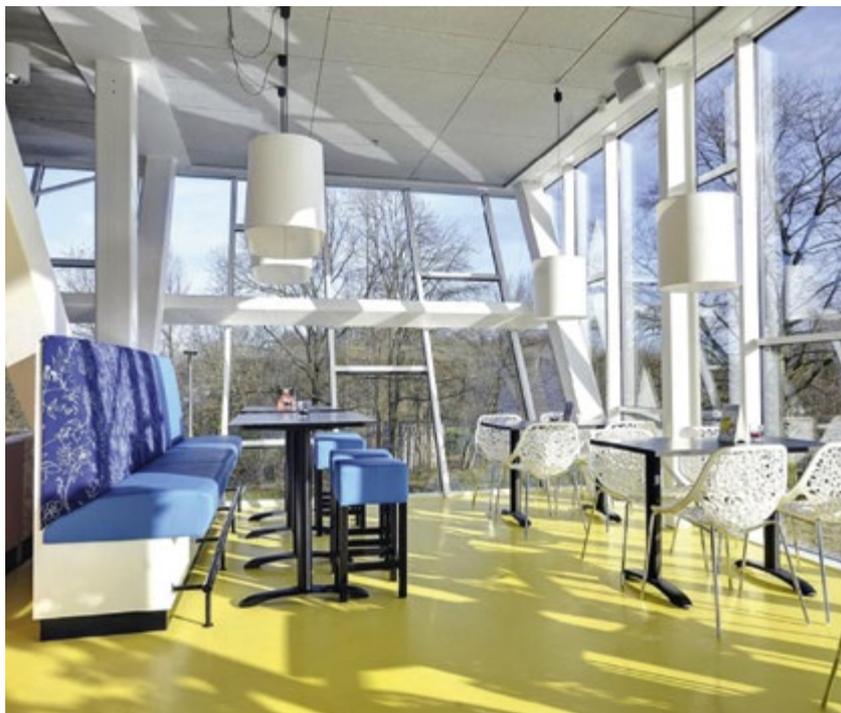


Crèche Les Zébulons - Sika®-Comfortfloor® Decorative Pro

MAMO - Sika®-Comfortfloor® Pro



Centre sportif IISPA d'Almelo - Sika®-Comfortfloor®



# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BUREAUX



ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES



RÉSIDENTIEL



CULTURE ET LOISIRS



CENTRES COMMERCIAUX



ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Découvrez sans plus tarder notre site dédié  
aux revêtements de sols : [www.sikafloor.fr](http://www.sikafloor.fr)



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente  
des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).



**SIKA FRANCE S.A.S.**

**Activité Construction Spécialisée** - Travaux Spéciaux

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

Tél.: 01 49 92 80 67 - Fax : 01 49 92 80 98

E-mail : [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com) - [www.sikafloor.fr](http://www.sikafloor.fr)

**BUILDING TRUST**

