



GUIDE DE SÉLECTION
Sika ComfortFloor®
LA PERFECTION N'A JAMAIS
ÉTÉ AUSSI PROCHE

BUILDING TRUST



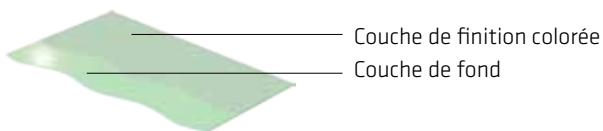
Sika ComfortFloor®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

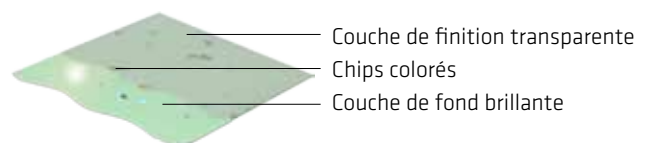
LES SYSTÈMES Sika ComfortFloor® sont disponibles dans plusieurs variantes de propriétés acoustiques, de durabilité, de résistance à l'usure et d'élasticité.

Sika ComfortFloor® LAYER SYSTEM

OPTIONS POUR LA COUCHE SUPÉRIEURE
STANDARD



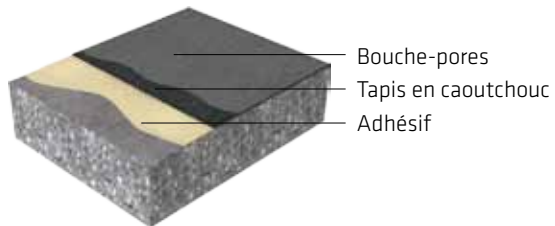
OU DÉCORATIF



OPTIONS POUR LA COUCHE INFÉRIEURE
LISSE



OU ACOUSTIQUE SOUPLE



UNE EXCELLENTE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Sika ComfortFloor® est inodore pendant l'installation et l'utilisation, et il satisfait à toutes les réglementations sur la qualité de l'air intérieur en ce qui concerne les émissions de composés organiques volatils (COV) qui peuvent nuire à la santé de l'homme et à l'environnement.

DES PROPRIÉTÉS ACOUSTIQUES SUPÉRIEURES

Les systèmes PS25 et PS26 SikaFloor® se distinguent par une sous-couche acoustique supplémentaire qui contribue à réduire le bruit. Les systèmes PS23, PS24, PS25 et PS26 SikaFloor® comprennent tous un matériau élastique souple qui réduit l'écho et le bruit désagréable des pas et des chutes d'objets.

DURABLE ET ROBUSTE

Conçu initialement pour des applications commerciales (centres commerciaux et hôpitaux), Sika ComfortFloor® résiste à une circulation piétonne intense, à du mobilier lourd et à l'usure au niveau des entrées ou des couloirs dans une maison. Ce revêtement de sol forme une barrière robuste et homogène contre les écoulements d'eau et les produits chimiques de nettoyage. Les éraflures peuvent être éliminées à l'aide d'un nettoyeur ou recouvertes d'une fine couche de peinture.

Les systèmes Sika ComfortFloor® sont appliqués sans adhésif ni sous-couche, ce qui contribue à réduire l'empreinte carbone par rapport aux systèmes de revêtement traditionnels.

DES SYSTÈMES CERTIFIÉS POUR DES CONSTRUCTIONS ÉCOLOGIQUES

L'utilisation de Sika ComfortFloor® peut contribuer à l'obtention de certifications écologique et LEED pour les bâtiments. Les systèmes PS25 et PS26 SikaFloor® réduisent le bruit et améliorent la performance acoustique du bâtiment dans les programmes de compatibilité environnementale HQE (France) et DGNB (Allemagne). Les systèmes Sika ComfortFloor® sont appliqués sans adhésif 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.

LES AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE Sika ComfortFloor® SONT :

- Compatible avec des installations de chauffage par le sol (PS23, PS24 et PS27)
- Surface non absorbante idéale pour salles de bains (PS23, PS24 et PS27)
- Le matériau polyuréthane résiste aux produits chimiques
- Faible émission de fumées en cas d'incendie (classe d'essai Bf1S1)
- Résistant aux brûlures de cigarettes

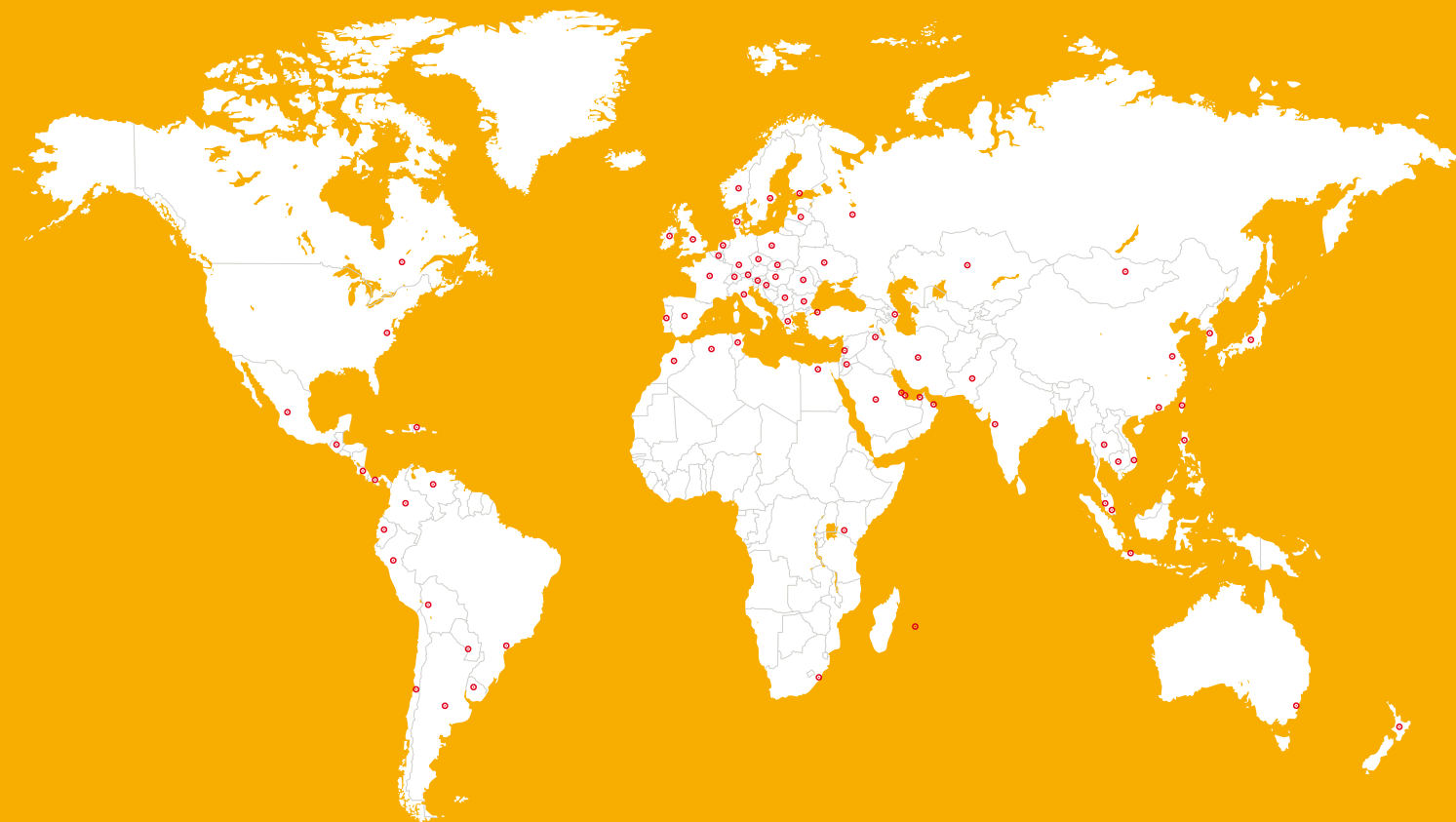
COMPARAISON DES SYSTÈMES	PS23	PS24	PS25	PS26	PS27
Standard	■				■
Décoratif		■		■	
Acoustique			■	■	

GUIDE DE SÉLECTION

Salle à manger	***	***	*	*	*
Chambre	***	***	***	***	*
Cuisine	**	**	*	*	***
Salle de bains	**	**	***	***	***

* ADÉQUAT ** BON *** EXCELLENT

PRÉSENCE LOCALE À TRAVERS LE MONDE



POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR Sika ComfortFloor® :



www.sikafloor.be

QUI SOMMES-NOUS ?

Sika Belgium nv fait partie de Sika AG située à Barr, en Suisse. Sika est une entreprise internationale qui fournit des produits chimiques de spécialité à destination de la construction et de l'industrie, telles que les éoliennes, les façades, l'industrie automobile et l'assemblage de bus, camions et véhicules ferroviaires. Sika est leader dans le développement de solutions pour le collage, le jointoiment, l'étanchéité, l'insonorisation et le renforcement structurel. La gamme de produits Sika comprend des adjuvants pour béton à hautes performances, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics de jointoiment, des matériaux d'insonorisation et de renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtements de sols, toitures et l'étanchéité.

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



SIKA BELGIUM NV

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgique

Contact

Tél. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10
www.sika.be

BUILDING TRUST

