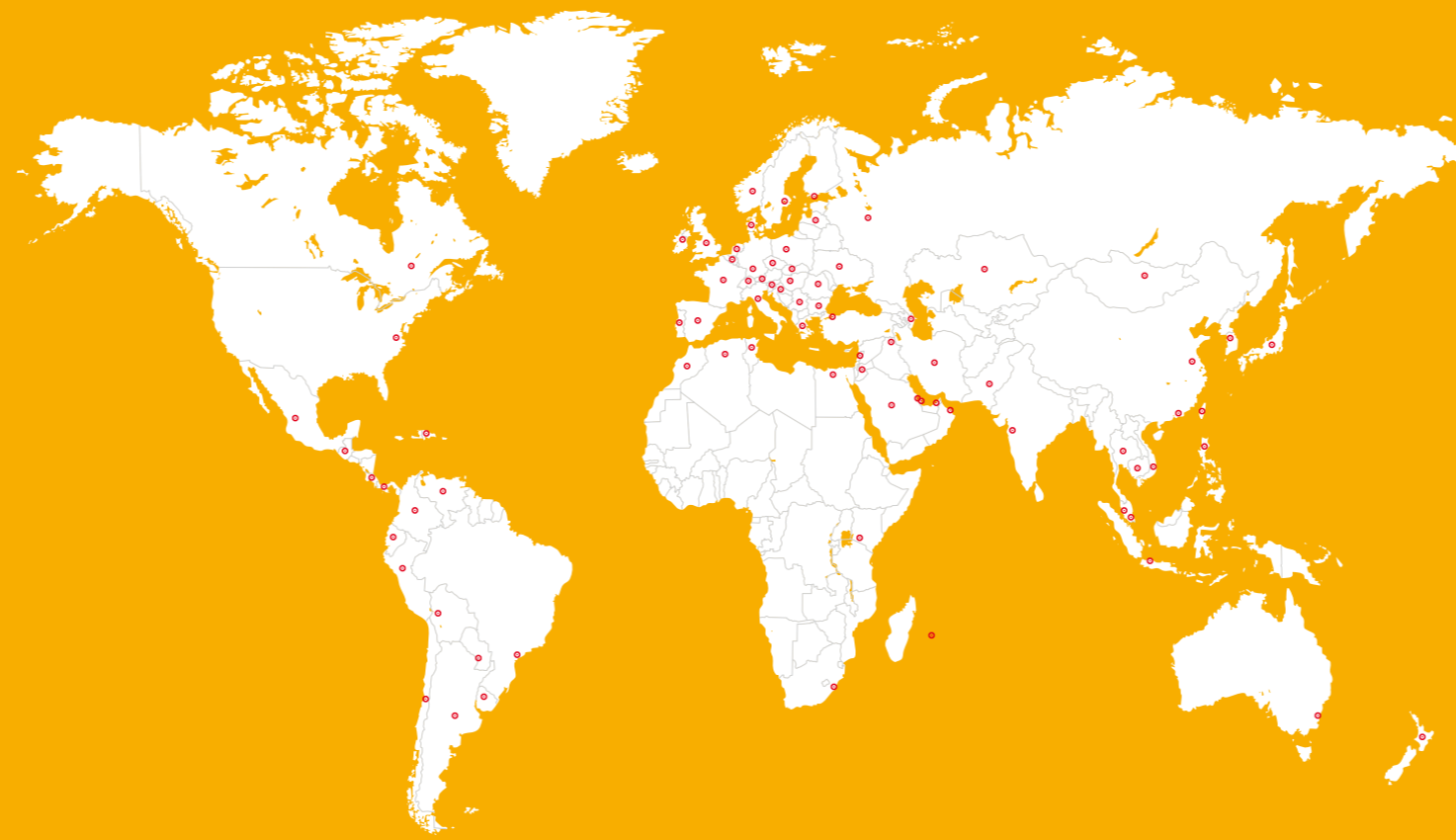


UNE PRÉSENCE MONDIALE,
UNE ASSISTANCE LOCALE



Sika est un fournisseur actif dans le monde entier dans la construction et l'industrie sur le marché des spécialités chimiques. Sika est leader dans le domaine des matériaux de processus utilisés pour l'étanchéité, le collage, l'amortissement, le renforcement et la protection de constructions portantes dans le bâtiment (construction et pose d'infrastructure) et dans l'industrie (production de véhicules, éléments de construction et appareils). Les lignes de produit de Sika se distinguent par la qualité supérieure des adjuvants de béton, des mortiers spécialisés, des joints et colles, des matériaux d'amortissement et de renforcement, des systèmes pour le renforcement structurel, des sols industriels et des membranes. Possédant dans le monde plus de 84 établissements et employant environ 16 000 personnes, Sika est en mesure de contribuer au niveau local au succès de ses clients.

PLUS D'INFO



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
info@be.sika.com
www.sika.be



SYSTÈME POUR JOINTS DE SOLS Sika® FloorJoint

PROFILÉS INNOVANTS POUR JOINTS DE SOLS SILENCIEUX ET SANS VIBRATIONS

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



Sika® FloorJoint

Profilés innovants pour joints - sans vibrations, silencieux et rapidement opérationnels

QUI N'A JAMAIS ÉTÉ DÉRANGÉ PAR LES VIBRATIONS ET LES BRUITS occasionnés par le passage des roues sur les joints dans les parkings et les entrepôts? Malgré la source d'irritation et d'inconfort que cela représente pour le corps et l'ouïe, aucune solution appropriée n'a été apportée à ce jour. Même dans les hôpitaux, les patients sont confrontés à cette expérience désagréable.

Sika propose désormais la solution parfaite qui permet de réaliser des joints ultraplats et pratiquement invisibles. Les profilés sont insérés au même niveau que le revêtement de sol, éliminant de ce fait l'effet de « paliers ». Grâce à ce nouveau système, les véhicules sont moins endommagés et les frais de remplacement de pièces sont considérablement réduits. Une valeur ajoutée à tous les points de vue!



ESTHÉTIQUE ET CALME DANS LES PARKINGS COUVERTS Sika® FloorJoint PD

CONDUIRE SANS RESENTIR LES VIBRATIONS: NOS PROFILÉS INNOVANTS ÉTANT INSÉRÉS AU NIVEAU DU REVÊTEMENT DE SOL, AUCUNE DIFFÉRENCE N'EST VISIBLE AVEC LE REVÊTEMENT DE SOL DU PARKING.

EXIGENCES

Les joints de sols dans les parkings sont des éléments complexes à réaliser aussi bien dans les nouvelles constructions que dans le cadre de réfections. Outre l'étanchéité à l'eau, l'esthétique joue un rôle de plus en plus important lors de la construction d'ouvrages modernes. Les solutions traditionnelles en métal atteignent rapidement leurs limites face à une géométrie compliquée ou lorsqu'une diminution du niveau sonore est requise. Ici, le système de joints Sika® FloorJoint PD déploie tous ses atouts. Le profilé préfabriqué en béton polymère renforcé de fibres de carbone s'adapte sans raccord et pratiquement de manière invisible aux revêtements de sols adjacents en résine synthétique.

AVANTAGES

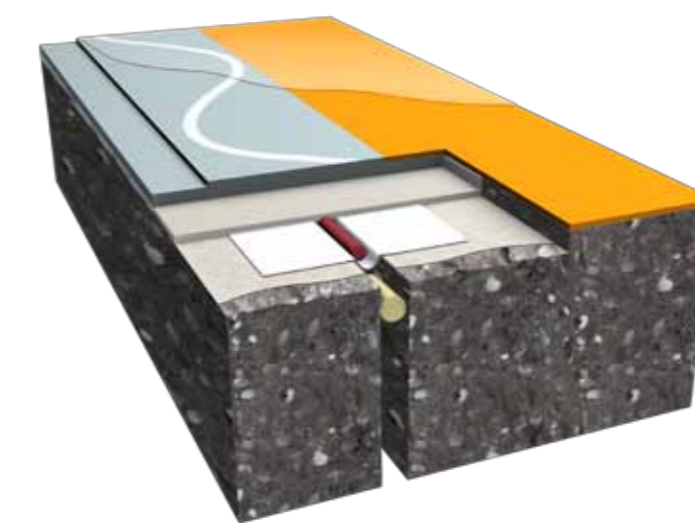
- Pas de bruit et pas de vibration lors du passage de véhicules.
- Pratiquement invisible, peut être surcouché avec de nombreux systèmes de revêtement Sikafloor®.
- Absolument sans corrosion.
- Étanche à l'eau grâce à une membrane séparée sous le profilé.
- Mise en place simple, réparation simple.
- Solution simple pour les raccords sol/paroi.

DOMAINES D'UTILISATION

Dans les nouvelles constructions ainsi que pour la réfection de parkings couverts.

APPLICATION

Il est possible de réaliser des joints géométriquement compliqués tout simplement en coupant les profilés. Une profondeur minimale de fraisage dans le support en béton est nécessaire pour permettre la pose de ces éléments plats. Ceci garantit une interruption de l'exploitation de courte durée. Lorsqu'une étanchéité à l'eau est exigée, une membrane séparée (Sikadur Combiflex® SG System) entièrement compatible avec le système Sika® FloorJoint est mise en place sous le profilé. Le résultat est un joint étanche et ultraplats, circulaire et silencieux.



PASSAGES SILENCIEUX ET SANS VIBRATIONS Sika® FloorJoint S

LE TRANSPORT DE MARCHANDISES FRAGILES PEUT SE FAIRE RAPIDEMENT ET SANS SOUCI. RIEN NE PEUT SE CASSER. MANŒUVRER AVEC DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS, SANS OBSTACLES ET SANS BRUIT, EST DÉSORMAIS POSSIBLE.

EXIGENCES

Les joints de sols dans les secteurs industriels, équipés de profilés métalliques traditionnels, sont soumis à de fortes sollicitations lors des passages des chariots élévateurs. Si les profilés ne sont pas absolument plats, cela provoque des nuisances sonores, des vibrations et des dégâts aux roues. Les chariots élévateurs en souffrent et le taux d'usure des composants est également très élevé. Le système de joints Sika® FloorJoint S est la solution optimale. Le profilé préfabriqué en béton polymère renforcé de fibres de carbone peut aussi être inséré ultérieurement sans grande difficulté. Le résultat est un passage sans bruit et sans vibration avec des engins de tout type.

AVANTAGES

- L'entretien et les réparations peuvent se faire en un week-end.
- Pas de vibrations lors du passage de véhicules.
- Importante réduction de l'usure des pièces telles que les roulements des roues des chariots élévateurs, etc.
- Ponçable, donc extrêmement plat.
- Résistance élevée aux agents chimiques.
- Mise en place simple, réparation simple.
- Solution simple pour les raccords sol/paroi.

DOMAINES D'UTILISATION

Dans les nouvelles constructions ainsi que pour la rénovation de toutes les surfaces nécessitant un joint de sol et soumises à la circulation.

APPLICATION

Grâce à son installation simple et à sa souplesse, le profilés pour joints Sika® FloorJoint S convient aussi bien dans les nouvelles constructions que lors de la réfection de profilés défectueux. L'installation ne demandera que très peu de temps grâce à l'utilisation de résine à durcissement rapide pour coller les profilés sur le support en béton. Ceci minimise le temps d'interruption de l'activité et par conséquent, diminue la pression budgétaire. Le ponçage permet d'obtenir une planéité absolue et donc d'éliminer les bruits et les vibrations. Créer sans difficulté des joints de sols invisibles et silencieux dans les entrepôts et halles de montage, ateliers, hôpitaux et commerces,

