



Gamme Sika® FloorJoint

PANNEAUX POUR JOINTS SILENCIEUX ET SANS VIBRATION

BUILDING TRUST



PANNEAUX INNOVANTS POUR JOINTS SILENCIEUX, SANS VIBRATION ET RAPIDEMENT OPÉRATIONNELS

Panneaux innovants pour joints silencieux, sans vibration et rapidement opérationnels

Qui ne connaît pas cela dans les entrepôts, les halls de montage ou les parkings ?

Les soubresauts et les claquements occasionnés par le passage des roues sur des joints de sol défectueux parce que mal conçus ou traités avec des solutions ordinaires non pérennes ?

Le corps et l'ouïe réagissent sensiblement et sont irrités. De plus, des joints défectueux peuvent provoquer des maux de dos, des entorses des membres inférieurs. Les vibrations engendrées sollicitent la construction et augmentent le risque de casse des produits transportés.

Sika offre une nouvelle solution qui permet de réaliser des joints ultraplats.

Constitués de **panneaux composites préfabriqués**, à base de polymère renforcé de fibres de carbone (PRFC), les profilés Sika® FloorJoint sont insérés **au même niveau que le revêtement de sol**, ce qui permet une **circulation sans obstacle**.

Pour les versions Sika® FloorJoint XS, EX et PD, la surface de roulement, composée de dents sinusoïdales, permet une meilleure répartition de la charge et supprime les vibrations sous la circulation directe des véhicules ou des chariots élévateurs.

L'espace entre les dents sinusoïdales est obturé par un mastic polymère qui agit comme une barrière à la saleté et empêche l'obstruction du joint par des particules ou des déchets.

Sika® FloorJoint permet de **réduire les frais d'entretien et le taux d'usure** des pièces de rechange **de manière drastique**. Une **valeur ajoutée** à tous les points de vue.



DOMAINES D'EMPLOI DES SIKA® FLOORJOINT

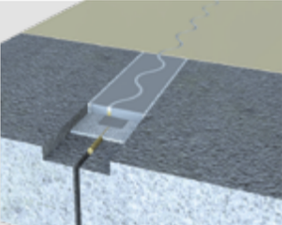
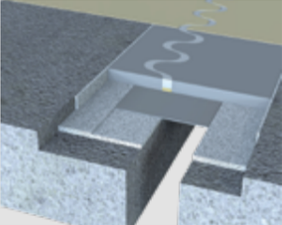
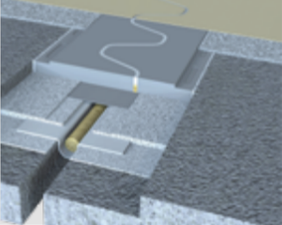
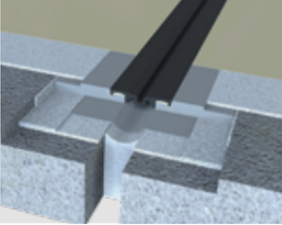
- Installation et remise à neuf de joints de dalles et planchers en béton
- Bases logistiques, ateliers de production, aires de stockage intérieures
- Parkings, hôpitaux, écoles

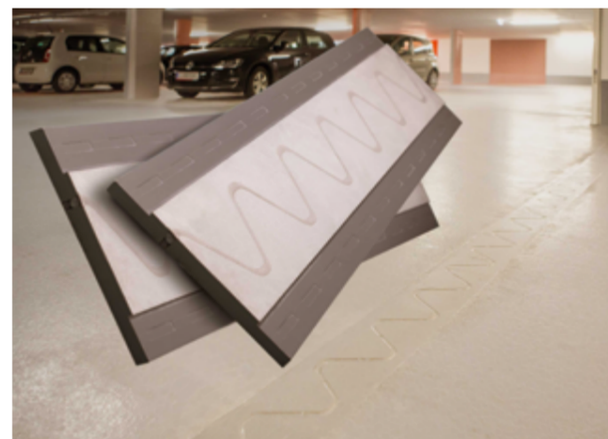
AVANTAGES

- Suppression des vibrations et du bruit sous la circulation directe des véhicules et des chariots élévateurs
- Réduction significative de l'usure des composants tels que les roulements de roues des chariots élévateurs
- Moins d'accidents de personnes
- Intégration dans le sol, sans désaffleurer ; ponçable pour une planéité optimale
- Recouvrable par le revêtement de sol
- Facile à mettre en œuvre et à réparer
- Durée d'immobilisation courte, circulaire après 24 heures
- Installation sans fixation mécanique et sans soudure, par collage avec les adhésifs époxy Sikadur®-30 ou Sikadur®-31+
- Haute résistance mécanique et chimique
- Pas de métal donc pas de corrosion
- Compatible avec les systèmes Sikadur-Combiflex® pour réaliser des joints circulables et étanches à l'eau



LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE LA GAMME SIKA® FLOORJOINT RÉPONDENT AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES DE CHAQUE DOMAINE D'EMPLOI

Panneau	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur maximale du joint	Résistance à la compression	Capacité de mouvement horizontal des joints	Capacité de mouvement vertical des joints	Application	Avantages
 <p>Sika® Floorjoint XS</p>	1200 mm	80 mm	15 mm	5 mm	60 N/mm ²	5 mm (- 2/+ 3 mm)	-	Joints de faible amplitude	Petite largeur : faible encombrement
 <p>Sika® Floorjoint EX</p>	1200 mm	255 mm	20 mm	50 mm	80 N/mm ²	30 mm (- 10/+ 20 mm)	-	Joints avec trafic intense	Articulation (dents) sinusoïdale excentrée : reposant en totalité sur un bord du joint pour plus de résistance
 <p>Sika® Floorjoint PD</p>	1200 mm	250 mm	15/20 mm	60 mm	60 N/mm ²	40 mm (- 5/+ 35 mm)	-	Joints avec revêtements épais	Épaulements en lisière de panneau : permet le raccordement sans désaffleurer avec les revêtements de sol épais (ex Sikafloor® PurCem®)
 <p>Sika® Floorjoint PDRS</p>	1200 mm	290 mm	18/23 mm	50 mm	60 N/mm ²	50 mm (- 20/+ 30 mm)	30 mm (- 15/+ 15 mm)	Joints travaillant avec mouvements horizontaux et verticaux (niveau supérieur, rampes d'accès ...)	Épaulements en lisière de panneau. Joint en caoutchouc concentrique incorporé permettant une amplitude de dilatation plus importante



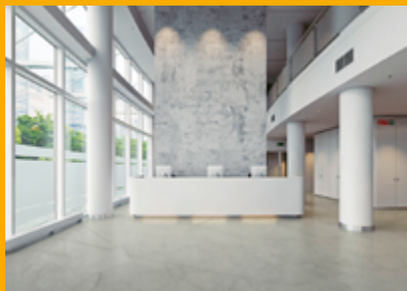
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Colles époxy pour Sika Floorjoint®

Système d'étanchéité Sikadur-Combiflex®

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



SOLS DÉCORATIFS



SOLS INDUSTRIELS



AGRO-ALIMENTAIRE ET CUISINES



LABORATOIRES ET SALLES PROPRES



PARKINGS

QUI SOMMES NOUS ?

Sika France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointoiement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.

Découvrez notre site dédié
aux revêtements de sols coulés



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.



SIKA FRANCE S.A.S.

Étanchéité - Sols Industriels

84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget

Tél.: 01 49 92 80 00

E-mail : solsindustriels@fr.sika.com - www.sika.fr

BUILDING TRUST

