



Sika® FloorJoint

PROFILÉS POUR JOINTS
SILENCIEUX ET
SANS VIBRATION

BUILDING TRUST



Sika® FloorJoint

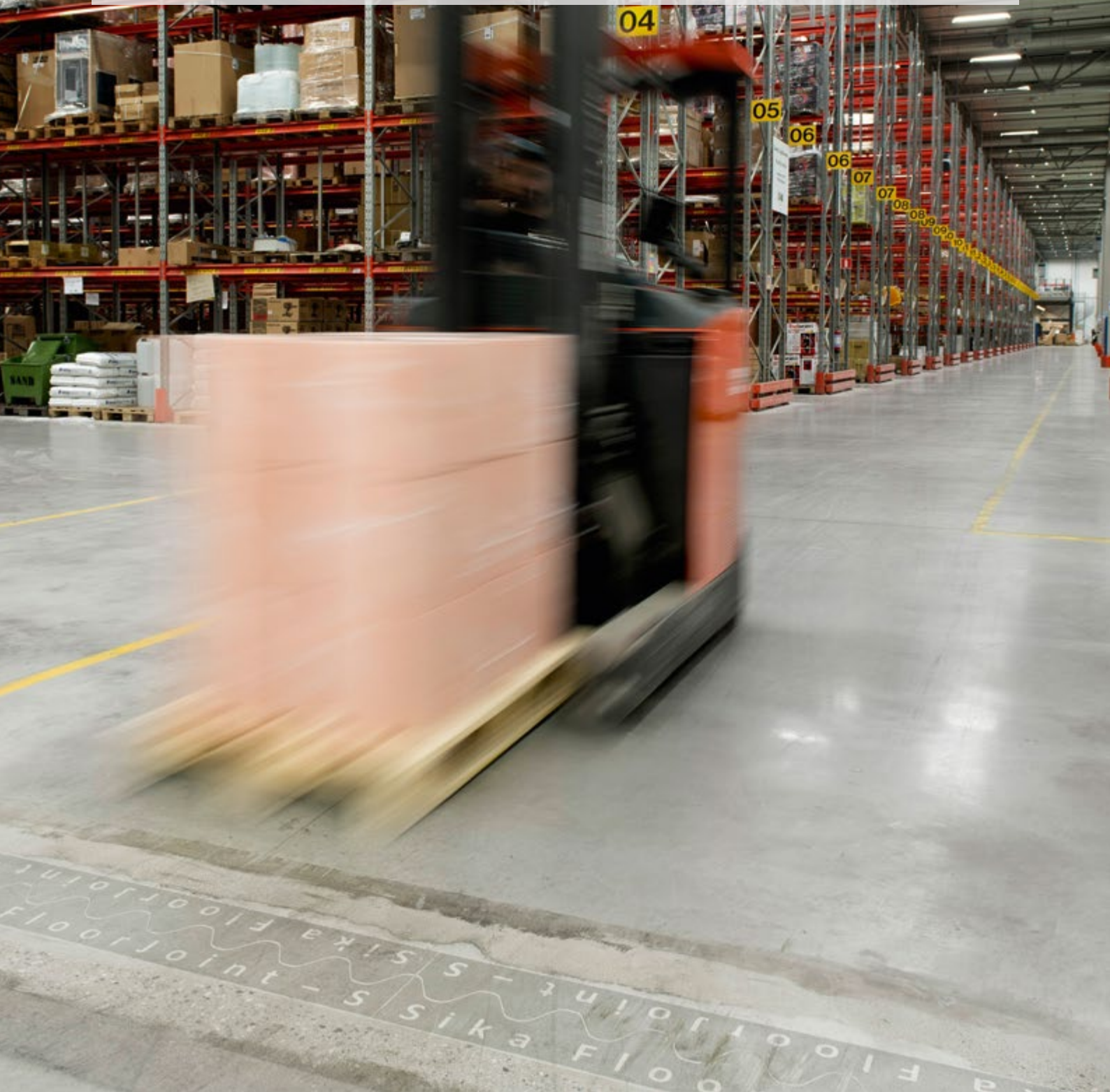
Profilés pour joints innovants, silencieux, sans vibration et rapidement opérationnels

Qui ne connaît pas cela: les soubresauts et les claquements occasionnés par le passage des roues sur les joints dans les entrepôts ou les halls de montage et de stockage.

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.

Sika offre une nouvelle solution qui permet de réaliser des joints ultraplats. Les profilés sont insérés au même niveau que le revêtement de sol, ce qui permet une circulation sans obstacle et, par la même occasion, réduit les frais d'entretien et d'usure de manière drastique.

Une valeur ajoutée à tous les points de vue.



Sika® FloorJoint S

DES PASSAGES SANS BRUIT NI VIBRATION



TRANSPORTEZ DES PRODUITS DÉLICATS RAPIDEMENT ET SANS RISQUE DE CASSE. DES MANŒUVRES AVEC DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS SONT DÉSORMAIS POSSIBLES SANS OBSTACLE ET SANS BRUIT.

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, il se produit des bruits, des chocs sur les roulements de roues et des vibrations. Les chariots élévateurs eux-mêmes en souffrent et le taux d'usure des pièces de rechange est également très élevé.

Le système de joints Sika® FloorJoint S est la solution optimale. Le profilé pré-fabriqués 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

- Réfection des joints dans un court laps de temps
- Pas de vibration en roulant sur les profilés des joints
- Importante réduction des pièces d'usure comme les roulements des chariots élévateurs
- Ponçable, donc extrêmement plat
- Résistance chimique élevée
- Mise en place et réparation simple

DOMAINES D'UTILISATION

- Joints de sols en tout genre soumis à la circulation
- Nouvelles constructions et rénovations

EMPLOI

Les profilés pour joints Sika® FloorJoint S peuvent être mis en place de manière simple et plane, aussi bien dans les nouvelles constructions que lors de la réfection de profilés défectueux.

La réalisation ne demandera que très peu de temps grâce à l'utilisation de colles à base de résines synthétiques. Ceci minimise le temps d'interruption de l'activité et la perte d'exploitation.

Le ponçage permet d'obtenir une planéité absolue. Ceci évite efficacement les chocs et la transmission des bruits.

Les joints de sols critiques dans les entrepôts et les halls de montage, ateliers, mais aussi dans les hôpitaux et les commerces, disparaissent simplement et rapidement.

SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



Avril 2016 - Sika France S.A.S. au capital de 18 018 200 € - RCS Paris 57232411

Découvrez sans plus tarder notre site dédié
aux revêtements de sols : www.sikafloor.fr



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente
des notices produits disponibles sur 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

■ 10, rue des Rosières - 69410 Champagne au Mont d'Or

Tél.: 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35

E-mail : construction.specialisee@fr.sika.com - www.sika.fr

BUILDING TRUST

