



FLOORING

NOUVELLE CONSTRUCTION ET
REFECTION DE SURFACES
INDUSTRIELLES ET DE JOINTS

SIKA

Sika est depuis 1910 leader dans les domaines de matériaux de processus en matière d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie grâce à notre grand savoir-faire nous offrons régulièrement des solutions globales innovantes et éprouvées – ceci au bénéfice de tous les participants.

REVÊTEMENTS DE SOL INDUSTRIELS

Les revêtements de sol à base de résine synthétique peuvent être utilisés universellement, ils sont durables et faciles à entretenir. Ainsi, en partant de l'étanchéité carrossable dans les parkings couverts en passant par les sols industriels, ou les revêtements pour balcons jusqu'aux sols décoratifs, tout est possible. En alternative, les systèmes liés au ciment offrent des surfaces vivantes qui trouvent leur place aussi bien dans le domaine industriel que dans une boutique. Que ce soit pour les bâtiments privés ou publics, nous élaborons ensemble le revêtement de sol adéquat ou vous aidons lors de la réfection.

La pression des coûts en constante augmentation exige à l'heure actuelle des revêtements de sol durables qui requièrent peu d'entretien et dont les coûts de réfection sont bas. Les revêtements de sol Sika sont extrêmement résistants et facile à entretenir grâce à leur application sans joints. Notre long savoir-faire dans le secteur des nouveaux revêtements de sol et la réfection des revêtements de sol vous donnera le soutien et la sécurité que vous attendez de nous.



La solution pour les joints dans le domaine industriel

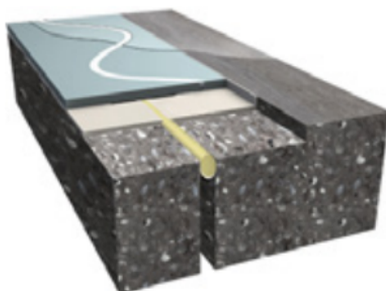
Sika® Floorjoint S est un panneau pour joints de sol préfabriqué en polymère, renforcé de fibres de carbone. Grâce à une mise en place absolument plane, il n'y a pas de vibrations lors du passage de roues.

EMPLOI

- Panneau pour joints de sol pour les nouvelles constructions et les assainissements de joints dans les sols en béton soumis à des sollicitations normales à moyennes comme p.ex. les entrepôts et les halles de montage, ateliers, hôpitaux, écoles et commerces.

AVANTAGES

- Pas de vibrations lors du passage de roues
- Ponçable à ras du sol
- Interruption de l'exploitation de courte durée lors de la réfection des joints
- Mise en place et réparation très simples
- Peut être sollicité 24 heures après la mise en place
- Peut être surcouché avec de nombreux systèmes Sikafloor®
- Non corrosif
- Peut être façonné comme étanchéité



3



La solution pour les joints de parkings couverts

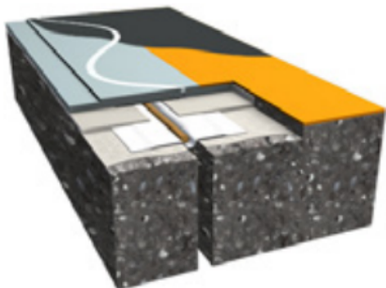
Sika® FloorJoint PD est un panneau pour joints de sol préfabriqué en polymère, renforcé de fibres de carbone. Le profilé exempt de corrosion avec des réservations de raccordement permet d'obtenir une liaison optimale avec les revêtements adjacents Sikafloor®.

EMPLOI

- Pour les nouvelles constructions et les assainissements de joints dans les sols en béton recouverts d'un revêtement à base de résine synthétique devant résister à des sollicitations normales à moyennes p.ex. dans les parkings couverts.

AVANTAGES

- Coefficient de dilatation similaire aux sols à base de résine synthétique
- Non corrosif
- Ponçable à ras du sol
- Pas de vibrations lors du passage de roues
- Interruption de l'exploitation de courte durée lors de la réfection des joints
- Mise en place et réparation très simples
- Peut être sollicité 24 heures après la mise en place
- Peut être surcouché avec de nombreux systèmes Sikafloor®
- Peut être façonné comme étanchéité



4



Revêtement de sol industriel universel

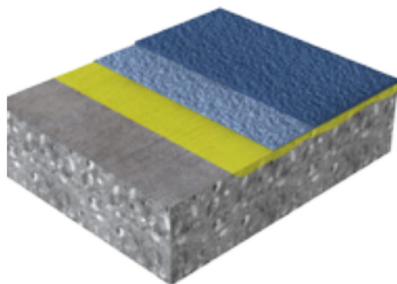
Sikafloor®-264 est un liant universel bicomposant, à base de résine époxy, approprié pour les revêtements coulés et revêtements antidérapants, les revêtements lisses et structurés ainsi que pour les chapes.

EMPLOI

- Surfaces industrielles soumises à des sollicitations moyennes p.ex. locaux de production, entrepôts, ateliers, garages et rampes de chargement.

AVANTAGES

- Bonne résistance mécanique et chimique
- Mise en œuvre simple
- Economique
- Etanche aux liquides
- Surface brillante
- Nombreux types de revêtements possibles



Système de revêtement de sol hautes performances

Sikafloor®-20 PurCem est un mortier de chape à plusieurs composants, hautes performances, rapide, enrichi de polyuréthane, avec surface structurée, pour des épaisseurs de couche de 6 – 9 mm.

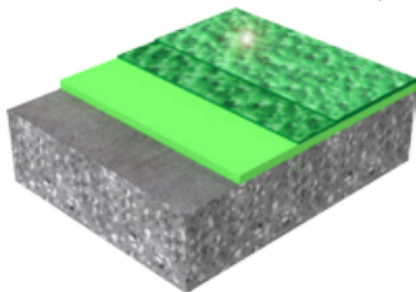
EMPLOI

Pour des espaces utilitaires soumis à des charges élevées, à une forte abrasion ou à des sollicitations chimiques, comme p.ex.:

- Industrie alimentaire, domaines de réfrigération et de congélation, chocs thermiques
- Industrie chimique, laboratoires, extérieur

AVANTAGES

- La viscosité nécessite moins de main d'œuvre que les chapes de polyuréthane modifié courantes
- Excellente résistance aux sollicitations chimiques et mécaniques
- Résistant aux chocs thermiques et peut être nettoyé à la vapeur (en cas d'épaisseur de couche de 9 mm)
- Plage de températures de -40 °C à +140 °C
- Exempt de solvants
- Surface structurée, donc antidérapante
- En règle générale, application monocouche, ne nécessite pas de primaire



Mortier de réparation rapide

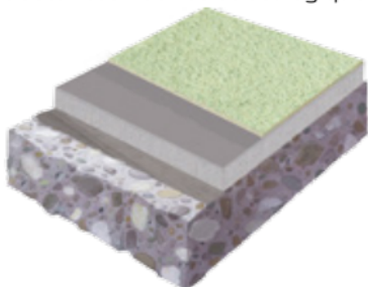
SikaScreed® HardTop-70 / -80 sont des mortiers d'égalisation horizontaux, plastiques souples, modifiés aux polymères, à durcissement rapide, pouvant être sollicités et surcouchés rapidement, à partir d'épaisseurs de couche de 10 mm, avec un durcissement quasi sans retrait, un séchage interne complet et une résistance à la compression et à l'abrasion pouvant satisfaire aux plus hautes exigences.

EMPLOI

- Assainissements de revêtements industriels soumis à de fortes sollicitations
- Egalisation de surfaces en extérieur exposées aux intempéries comme p.ex. les terrasses, allées couvertes, dalles en béton, etc. en cas de légères sollicitations mécaniques
- Assainissements adhérents séchant rapidement ou aussi utilisation comme chape flottante

AVANTAGES

- Mortier prêt à l'emploi, plastique souple, d'application simple et ne collant pas, utilisable également comme revêtement monofinish et en inclinaison
- Durcissement quasi sans retrait pour des épaisseurs d'égalisation libres
- Résistance très élevée à la compression et à la traction par flexion
- Rapidement surcouchable avec les revêtements à base de résine synthétique Sika dès la fin du lissage
- Résistance élevée au gel et aux sels de déverglaçage
- Minéral, exempt de substances nocives et écologiquement neutre



PARTENARIAT GLOBAL ET LOCAL



QUI SOMMES-NOUS

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Elle fournit des produits de mise en œuvre pour l'industrie du bâtiment et le secteur industriel (produits et composants pour véhicules, équipements industriels et composants de construction), pour l'étanchéité, le collage, l'insonorisation, le renforcement et la protection des structures porteuses.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse

Contact

Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 46 55
www.sika.ch