



SIKA VALORISE SON EXPERTISE EN SOLS ET TOITURES AU CFIA

Premier secteur industriel en France, l'industrie agroalimentaire est un domaine particulièrement exigeant en termes d'entretien, d'hygiène, de protection, de sécurité... des bâtiments. Ceux-ci doivent donc être adaptés aux conditions d'exploitation et de production requises.

Pour cela, Sika développe des solutions de revêtements de sols répondant aux exigences de trafic, d'hygiène, de résistance chimique, mécanique, aux chocs et à la glissance...

À l'occasion de la 22^e édition du CFIA, événement majeur de l'agroalimentaire en France, qui se déroule du 13 au 15 mars 2018 au Parc des Expositions de Rennes, Sika présente ses solutions incontournables en revêtements de sols :

- **Sika Epoxyfloor WP4S**, un système d'étanchéité directement circulaire pour cuisines collectives et locaux à fortes sollicitations subissant des chocs (U4P4S) ;
- **Sikafloor®-Purcem®**, une gamme de revêtements de sols polyuréthane ciment hautes performances spécialement conçue pour les zones de production en ambiance sèche ou humide ;
- **Sika® Floorjoint**, un système de joint en polymère préfabriqué renforcé de fibres carbone pour une circulation silencieuse et sans vibration.

Sika présente également sa gamme de membranes d'étanchéité pour des toitures durables et étanches.



SIKA EPOXYFLOOR WP4S, UN SYSTÈME 2 EN 1 POUR LOCAUX À FORTES SOLLICITATIONS

Sika Epoxyfloor WP4S est un système multicouches composé d'une résine époxydique incolore à faible émission de COV, Sikafloor -169, renforcé par un tissu de verre bi-directionnel. Il est destiné à la réalisation de l'étanchéité circulaire des cuisines et locaux ayant un classement U4P4S. Ce système se caractérise par :

- une forte résistance mécanique et aux chocs ;
- une forte résistance à la fissuration supérieure à 1,5 mm ;
- un coefficient de frottement supérieur à 0,30 ;
- un classement de réaction au feu Bfl.

Il est conforme aux exigences des normes NF EN 13813 et NF EN 1504-2 avec marquage CE correspondant. Il bénéficie d'une homologation en ambiance alimentaire et une conformité au règlement CE 852/2004 afin de vérifier l'innocuité vis-à-vis des aliments ainsi qu'une conformité par rapport aux protocoles AFSSET (2009) et AgBB.



SIKAFLOOR®-PURCEM®, DES RÉSINES POLYURÉTHANE CIMENT AUX PROPRIÉTÉS ÉLEVÉES

Sika propose Sikafloor®-Purcem®, une gamme de revêtements de sols constitués de résine polyuréthane ciment. Spécialement conçu pour les zones de production en ambiance sèche ou humide, Sikafloor®-Purcem® se caractérise par :

- une résistance mécanique et chimique élevée. Il résiste à un poinçonnement important, un trafic de charges lourdes, un risque élevé de chocs, des déversements ou contacts avec des effluents agressifs ;
- une résistance à des températures extrêmes allant de - 40 °C à + 120 °C ;
- une résistance à la glissance ;

■ un haut niveau d'hygiène, les solutions ne nécessitant pas de joint.
Sans solvant, Sikafloor®-Purcem® peut s'appliquer à proximité des zones de production en activité, rendant ainsi possible la réparation ou la rénovation des sols existants sans devoir arrêter la chaîne de production.



SIKA® FLOORJOINT S, DES JOINTS RENFORCÉS POUR DES SURFACES SILENCIEUSES ET SANS VIBRATION

Innovant, Sika® Floorjoint S est un système de joint en polymère préfabriqué renforcé de fibres carbone. Il s'insère au même niveau que le revêtement de sol. Il s'adapte, sans raccord, et de manière pratiquement invisible aux revêtements de sols en résine. Il permet ainsi d'éviter l'effet palier et offre un passage sans bruit et sans vibration avec des engins de tout type. Il se caractérise également par :

- Une résistance élevée aux agents chimiques ;
- Une résistance mécanique élevée ;
- Une importante réduction des pièces d'usure comme les roulements des chariots élévateurs ;
- Un confort optimal pour l'utilisateur en supprimant les soubresauts, les claquements et le bruit à l'origine des maux de dos, entorses et autres dommages subis par le corps humain.

Utilisé en neuf comme en rénovation, Sika® Floorjoint S permet une mise en place des joints dans un court laps de temps. La réalisation s'effectue facilement grâce à l'utilisation de colles à base de résines synthétiques. Ce système permet une remise en circulation au bout de 24 heures, minimisant ainsi le temps d'interruption de l'activité et la perte d'exploitation.

Sika® Floorjoint S est également ponçable afin d'obtenir une planéité absolue. Grâce à ce système innovant, les joints de sols critiques, dans les entrepôts, les halls de montages, ateliers, hôpitaux et les commerces disparaissent simplement et rapidement.



DES SOLUTIONS DURABLES ET SÛRES POUR LES TOITURES

Spécialiste de l'étanchéité depuis plus de 100 ans, Sika dispose d'une gamme complète de systèmes de toitures répondant aux exigences des bâtiments industriels :

- **Sika Sarnafil**, des membranes synthétiques PVC assurant l'étanchéité des toitures en s'adaptant à toutes les formes même les plus complexes. Elles se caractérisent par un large panel de couleurs, une grande souplesse et une importante flexibilité lors de la mise en œuvre.
- **Les résines SikaRoof MTC**, des membranes liquides bénéficiant de la technologie de Polymérisation Catalysée par l'Humidité, technologie unique qui permet au produit d'utiliser l'humidité atmosphérique pour déclencher le processus de polymérisation. Elles offrent ainsi une prise très rapide de la résine après application. Les membranes étanches peuvent s'appliquer dans des conditions de températures ambiantes et d'humidité extrêmes. Elles sont appliquées à froid, sans utilisation de chalumeaux, appareils de soudure ou appareils de chauffage et sans libérer de CO₂.



VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

Retweeter l'information



Sika France S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget Cedex
Tél. : 01 49 92 80 45
Site : www.sika.fr

Service de presse : CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04

Contacts : Gilles SENNEVILLE - Christelle MAUPETIT - Zineb ARHLA
E-mail : g.senneville@clccom.com - c.maupetit@clccom.com - z.arhla@clccom.com
Retrouvez les informations SIKA sur www.clccom.com