

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Février 2022

POUR LA 25ÈME ÉDITION DU CFIA, SIKA VALORISE SON EXPERTISE EN SOLS

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 rencontrées. Pour cela, Sika développe depuis de nombreuses années 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 25ème édition du CFIA, événement majeur de l'agroalimentaire en France, qui se déroule du 8 au 10 mars 2022 au Parc des Expositions de Rennes, Sika présente deux solutions incontournables en revêtements de sols :

- **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 Epoxyfloor WP4S**, un système d'étanchéité directement circulaire, pour cuisines collectives et locaux à fortes sollicitations subissant des chocs (U4P4S).

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

Avec les Sikafloor® PurCem®, Sika propose des revêtements de sols, à base de polyuréthane-ciment, adaptés aux industries agroalimentaires. Composée de plusieurs systèmes pour la réalisation de sols sans joint pour une parfaite hygiène, cette gamme allie de hautes résistances chimiques, mécaniques et thermiques.



Aujourd'hui, la gamme Sikafloor® PurCem® évolue avec un nouveau nuancier de teintes comprenant une teinte neutre et 8 nouveaux coloris déclinés en couleurs vives et minérales, disponibles en aspect mat ou brillant. Proposé en sachet individuel (doypack) de 500 g, le nouveau conditionnement des teintes offre une grande flexibilité. Le nuancier des Sikafloor® PurCem® est disponible sur le site Sika ou [via ce lien](#).

D'autre part, dans cette gamme, la référence Sikafloor® PurCem® RG B est inscrit sur la liste CARSAT 1 laquelle spécifie les revêtements de sol répondant aux critères « Sécurité/Hygiène ».



Spécialement conçus pour les zones de production en ambiance sèche ou humide (abattoirs, criées, usines de production alimentaire, cuisines collectives, cantines, sucreries, conserveries...), les revêtements de sols Sikafloor® PurCem® se caractérisent par :

- Une résistance mécanique et chimique élevée. Ils résistent 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 + 160 °C ;
- Une haute résistance à la glissance (inscrit sur la liste Carsat de la CNAM) ;
- Un haut niveau d'hygiène, grâce à la réalisation de sols coulés sans joint ;
- Une remise en service rapide.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sans solvant, Les revêtements de sols Sikafloor® PurCem® peuvent 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. Les Sikafloor® PurCem® sont conformes aux exigences des normes NF EN 13813 «Matériaux de chapes» et NF EN 1504-2 «Systèmes de protection des surfaces en béton».

Enfin, Sikafloor® PurCem® a obtenu l'agrément sanitaire HACCP, obligatoire pour tous les établissements préparant, transformant, entreposant et mettant sur le marché des produits ou denrées contenant des produits d'origine animale à destination d'établissements intermédiaires.

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



Sika Epoxyfloor WP4S répond à l'évolution des exigences vers plus d'hygiène, pour les cuisines industrielles et collectives, en travaux neufs comme en rénovation.

Système 2 en 1, il assure à la fois l'étanchéité et le revêtement de sol pour garantir une grande pérennité de l'ouvrage. En effet, il s'appuie sur un système multicouches composé d'une résine époxydique incolore à faible émission de COV, Sikafloor -169, renforcée par un tissu de verre bi-directionnel.

Destiné à la réalisation de l'étanchéité circulaire des locaux, cuisines industrielles et en collectivités, ayant un classement U4P4S (Avis Techniques CSTB), Sika Epoxyfloor WP4S 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.

Pour apporter des réponses adaptées à toutes les tendances esthétiques, Sika Epoxyfloor WP4S est disponible dans une grande variété de coloris monochromes et multicolores, pouvant être mélangés directement sur chantier pour offrir une multitude de teintes. Pour retrouver facilement l'ensemble des gammes de couleurs et aspects proposés pour tous ses revêtements de sols, Sika a créé un nuancier spécial. Dans ce nuancier, l'offre esthétique du Sika Epoxyfloor WP4S est présentée. Ce nuancier est disponible sur le site de Sika ou [via ce lien](#).

Sika Epoxyfloor WP4S est conforme aux exigences des normes NF EN 13813 et NF EN 1504-2 avec marquages 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. Enfin, il s'est vu délivrer l'avis technique du CSTB sur le revêtement.

Retrouvez Sika au CFIA
Hall 8 - stand A12