

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

JUILLET 2025

SOLS COULÉS POUR BATIMENTS INDUSTRIELS ET TERTIAIRES : SIKA, UN PARTENAIRE CLÉ POUR DES PROJETS DURABLES ET SÉCURISÉS

Dans un contexte où la construction et la rénovation des bâtiments industriels et tertiaires, publics ou privés, connaissent une forte dynamique liée aux normes de sécurité renforcées et à la recherche d'efficacité opérationnelle, **les sols coulés apparaissent comme une réponse technique adaptée et durable**. Le marché des sols coulés connaît ainsi une croissance soutenue, portée par une demande constante. Rapides à mettre en œuvre, ces solutions sont capables d'allier robustesse, résistance chimique et mécanique, ainsi que facilité d'entretien, tout en offrant une esthétique soignée.

Les bâtiments industriels requièrent des sols capables de résister à des charges lourdes, à des passages fréquents de véhicules, ainsi qu'à des sollicitations mécaniques, chimiques et thermiques intenses. Ils doivent également présenter une durabilité optimale face à des conditions d'usure importantes. Tandis que les bâtiments tertiaires publics et privés recherchent des solutions alliant performance technique et esthétique.

Dans ce cadre exigeant, les **solutions innovantes de Sika s'imposent, grâce à une large gamme de systèmes de sols coulés techniques et décoratifs**. Sika accompagne les maîtres d'ouvrage, architectes et entreprises du bâtiment avec des produits formulés pour garantir durabilité, sécurité et conformité aux normes environnementales.

LES SOLUTIONS À BASE DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE

Destinés aux bâtiments industriels (industries pharmaceutiques, cosmétiques, électroniques, automobiles, aéronautiques, data centers, laboratoires...) et tertiaires (gares, aéroports, halls d'accueil, locaux techniques...), les revêtements de sol à base de résine époxydique Sika présentent une **réelle robustesse, allée à une résistance à l'abrasion, aux chocs, aux produits chimiques et aux trafics intenses**. En versions accélérées, les sols Sika permettent **une remise en service quasi immédiate des locaux**, limitant au maximum les interruptions d'activité.

Grâce à leur formulation avancée, ces systèmes de revêtements de sol à base de résine époxydique se distinguent par un ensemble de caractéristiques techniques et esthétiques qui répondent aux exigences les plus élevées en matière de performance et de durabilité.

De plus, selon les besoins, ils existent en **système lisse ou semi-lisse, avec des propriétés antidérapantes** modulables via l'intégration de quartz ou autres charges spécifiques. Ils se déclinent par ailleurs dans une **vaste palette esthétique**, du monochrome intemporel à des finitions décoratives élaborées, entièrement personnalisables selon les contraintes architecturales et fonctionnelles.

Sans joints, ni raccords susceptibles de s'encrasser, **ces sols sont parfaitement hygiéniques et faciles à nettoyer.**

Parmi les solutions Sika en résine époxydique, la gamme de systèmes **Sikafloor® MultiDur** répond à tous les besoins : résistance renforcée, versions lisses ou semi-lisses avec des propriétés antidérapantes, polymérisation accélérable pour une remise en service rapide, esthétique et personnalisable avec une large palette de coloris unis ou associés à des effets décoratifs.

Les nouveaux revêtements (Sikafloor® MultiDur ES-30, Sikafloor® MultiDur EB-20, Sikafloor® MultiDur ES-40, Sikafloor® MultiDur EB-42) renforcent encore la sécurité.

Cette gamme de solution époxydique est la première sur le marché à avoir été développée sans diluants réactifs classés CMR catégorie 1B. Cette innovation est le fruit du travail de la R&D Sika proposant des **résines époxydiques innovantes, plus sûres**, présentant de **faibles émissions de COV.**

Pour réaliser ces systèmes, deux nouvelles résines époxydiques sans marquage H360F, à faibles émissions (A+), faible odeur et hautes performances sont au cœur de cette offre :

- **Sikafloor®-150 Plus** : primaire ou liant, à forte adhérence (y compris sur support humide), faible viscosité et bon pouvoir mouillant.
- **Sikafloor®-264 Plus** : résine colorée polyvalente, résistante chimiquement et mécaniquement, décontaminable.



SOLUTIONS EN RÉSINE POLYURÉTHANE HAUTES PERFORMANCES

Les environnements industriels à très haute sollicitation, comme les industries, agro-alimentaires, chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques, requièrent des sols capables de supporter des conditions extrêmes dans des environnements agressifs. Pour cela, ceux-ci doivent faire preuve de très fortes résistances, thermique, chimique et mécanique. De plus, ces sols doivent offrir durabilité et facilité d'entretien pour optimiser la productivité et la sécurité sur site.

Sika, suite au rachat de MBCC, répond à ces besoins avec la **gamme la plus large sur le marché de résines polyuréthanes haute performance avec Sika® Ucrete®.** Conçue pour assurer une **résistance mécanique et chimique optimale, ainsi qu'une tenue thermique exceptionnelle de -40 °C à +130 °C**, la gamme Sika® Ucrete® se décline en systèmes lisses ou antidérapants, avec une épaisseur élevée pour une robustesse renforcée. Les systèmes **Sika® Ucrete®** existent également en versions antistatiques, adaptées aux environnements les plus exigeants nécessitant des propriétés conductrices.

SOLUTIONS EN RÉSINE POLYURÉTHANE

Principalement destinés aux locaux piétonniers, les systèmes **polyuréthanes Sika® Comfortfloor® et Sikafloor® Multiflex** assurent durabilité, confort à la marche, acoustique et facilité d'entretien dans tous les bâtiments tertiaires publics ou privés.

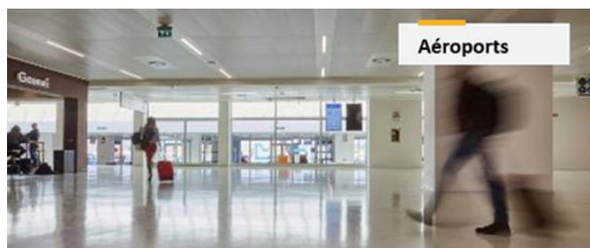
Avec des possibilités de couleurs unies quasi-infinies ou des mélanges de couleurs à effet marbré, ils permettent une créativité et un design unique pour des espaces où l'esthétique est primordiale. Avec les systèmes polyuréthane **Sika® Comfortfloor® et Sikafloor® Multiflex**, un lieu de vie ou un espace de travail devient élégant, chaleureux et moderne.

ONE-STOP JOB : POUR PLUS DE RAPIDITÉ SUR LES CHANTIERS

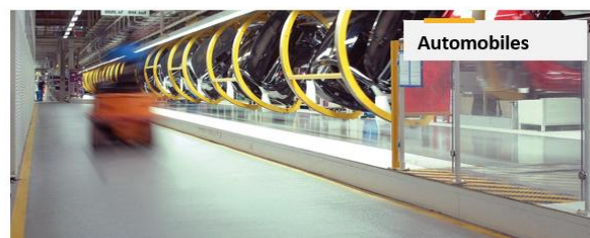
Le concept **One-Stop Job** Sika simplifie et sécurise la réalisation des sols coulés, qu'ils soient à base de résine époxydique, polyuréthane ou en polyuréthane haute performance. Il permet d'accélérer le temps de durcissement des différentes couches pour assurer un retour rapide à l'utilisation des sols.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

LOCAUX TERTIAIRES



LOCAUX INDUSTRIELS



À l'exemple de ces nombreuses réalisations industrielles et tertiaires, les gammes de résines époxydiques, polyuréthanes et polyuréthanes haute performance Sika démontrent leur efficacité et leur adaptabilité sur des projets variés. Qu'il s'agisse d'environnements exigeants comme les laboratoires, les industries agro-alimentaires ou encore de bâtiments publics, ces solutions apportent la robustesse, la durabilité et la conformité nécessaires pour répondre à l'ensemble des besoins de chaque usage et de chaque environnement.

À propos de SIKA

Sika est un leader mondial spécialisé dans la chimie de la construction et de l'industrie. Le groupe développe et fabrique des systèmes et produits de haute performance pour le collage, l'étanchéité, le renforcement et la protection des ouvrages. Présent dans plus de 100 pays, avec plus de 400 sites de production et quelque 33 000 collaborateurs, Sika s'appuie sur une expertise technique reconnue pour accompagner les grands acteurs du bâtiment, des infrastructures et du transport. Engagé en faveur d'une construction responsable, le groupe place l'innovation et la durabilité au cœur de sa stratégie. En 2024, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 11,7 milliards d'euros. À travers ses innovations, Sika contribue activement à la durabilité et à la performance des constructions.

Plus d'informations : www.sika.com

