

SIKA MET À DISPOSITION DES OBJETS BIM EN REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURES ET SOLS

Avec le développement du BIM, la révolution numérique est en marche dans le secteur de la construction. L'utilisation de la maquette numérique nécessite la modélisation des solutions techniques utilisées. À l'écoute des besoins du marché, Sika, spécialiste de la chimie appliquée au bâtiment, participe à l'enrichissement des bases de données mises à disposition des architectes, entreprises, maîtres d'ouvrage... Sika propose aujourd'hui **cinq de ses solutions en version BIM** : deux systèmes d'étanchéité de toitures et trois systèmes de revêtements de sols. D'autres solutions sont en cours de développement et compléteront bientôt cette offre.

UN TRAVAIL MINUTIEUX POUR APPORTER DES RÉPONSES CONCRÈTES AUX PROFESSIONNELS

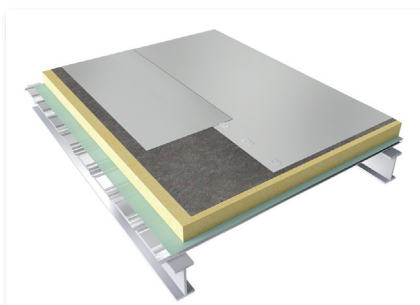
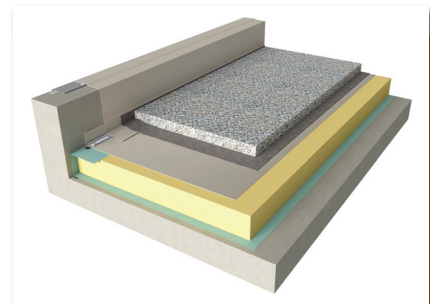
Sika, en collaboration avec Polantis, leader dans la création de contenu 2D/3D/BIM et des architectes qualifiés, a travaillé sur la conception d'objets spécifiques et techniques qui peuvent s'inscrire dans un projet global et préfigurer le futur bâtiment.

Ces objets modélisés à un niveau de détails très avancé et les informations associées offrent ainsi une lecture simplifiée aux professionnels du bâtiment. Ils leur permettent de gagner du temps, de choisir les produits les plus performants, d'améliorer la coordination... et de réaliser des économies pouvant aller jusqu'à 20 % sur un projet de construction.

DES MODÈLES PRÉCIS POUR UNE CONCEPTION EFFICACE ET DURABLE

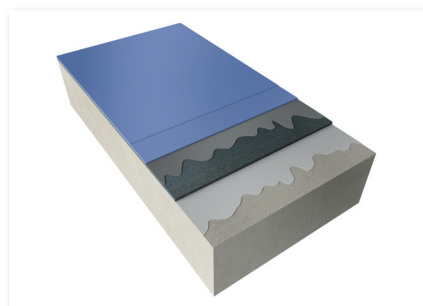
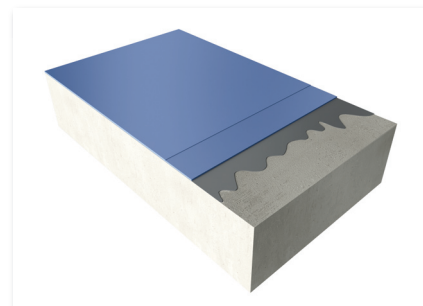
Sika a développé des objets numériques pour 5 de ses solutions en différents formats adaptés aux logiciels BIM :

- **Sarnafil TG 66 F** indépendant, membrane synthétique en polyoléfinés souples (FPO) pour une étanchéité de toiture sous lestage (gravier, dalle sur plot, végétalisation, ...).

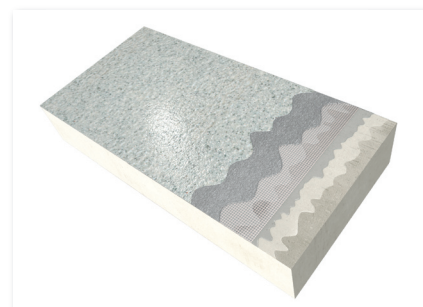


- **Sikaplan G VG** fixé mécaniquement, membrane synthétique à plusieurs couches pour l'étanchéité des toitures à base de chlorure de polyvinyle (PVC) de haute qualité pour une étanchéité apparente.

- **Sika ComfortFloor**, système composé d'un autolissant en polyuréthane souple sans solvant pour un meilleur confort à la marche pour locaux tertiaires, publics, ...



- **Sika ComfortFloor Pro**, système composé d'une résine en polyuréthane sans solvant et d'un tapis en caoutchouc recyclé offrant un amortissement acoustique de 19 décibels et un confort à la marche.



- **Sika EpoxyFloor WP4S**, système multicouches à base de résine époxydique renforcé par un tissu de verre bi-directionnel, destiné à la réalisation de l'étanchéité directement circulaire, des planchers des locaux ayant un classement jusqu'à U4P4S.

Ces solutions et données Sika sont en ligne dans les bibliothèques. Ces objets permettront à l'architecte d'adapter les changements rapidement et de dessiner des croquis plus précis, à l'entrepreneur de faciliter la liste des composants ou encore au propriétaire d'avoir un modèle de données complet et intégré pour faciliter l'entretien des bâtiments dans le futur.

Téléchargeables dès aujourd'hui sur les plateformes : sika.fr, sikaconcept.fr, sikafloor.fr et [polantis](http://polantis.com), ces objets seront complétés prochainement par une offre élargie.

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