



DATE 12 juin 2019  
PAGE 1 / 2  
SIKA AG Zugerstrasse 50  
6341 Baar, Switzerland  
www.sika.com

CONTACT Dominik Slappnig  
Corporate Communications &  
Investor Relations  
TELEPHONE +41 58 436 68 21  
E-MAIL slappnig.dominik@ch.sika.com

## **SIKA S'ASSOCIE À UN CABINET D'ARCHITECTES DE PREMIER PLAN POUR PRÉSENTER SES INNOVATIONS DANS LE DOMAINE DE L'IMPRESSION 3D BÉTON**

**Sika s'associe au célèbre cabinet d'architectes Bjarke Ingels Group (BIG) pour présenter ses dernières performances d'impression 3D sur béton à l'exposition "Formgiving" de Copenhague, au Danemark.**

Reconnu mondialement pour son architecture ludique, expérimentale et innovante, BIG - un cabinet d'architectes international de premier plan ayant son siège à Copenhague - a réalisé des projets phares tels que le VIA 57 WEST à New York et le Musée maritime danois à Helsingør.

"Formgiving", la dernière exposition de renom de la série pour BIG, se tiendra à Copenhague du 12 juin 2019 au 5 janvier 2020 et portera sur l'avenir de la construction et son impact sur la planète. Sika participera à l'exposition avec une démonstration d'impression 3D en direct, positionnant l'impression 3D comme une tendance majeure dans la construction du futur.

Les visiteurs de l'exposition pourront voir la réalisation par Sika du projet Hualien Residences à Taiwan, une étude de cas développée par BIG pour démontrer comment l'impression 3D béton permet de nouvelles formes et surfaces, et ouvre des opportunités uniques pour de nouveaux designs architecturaux.

Bjarke Ingels, Directeur Général (CEO) chez Bjarke Ingels Group : *"BIG s'est associé à Sika pour explorer comment l'impression 3D sur béton permettra une nouvelle architecture et aura un impact sur les marchés de la fabrication. La profonde compréhension de Sika de la relation intégrale entre la science des matériaux et la fabrication d'imprimés 3D a permis à BIG de mieux comprendre comment adapter le processus de conception architecturale afin d'utiliser au mieux les opportunités offertes par cette nouvelle technologie."*

## COMMUNIQUE DE PRESSE

DATE 12 juin 2019  
PAGE 2 / 2

Frank Hoefflin, Directeur de la technologie chez Sika : " *Nous sommes ravis de nous associer au cabinet d'architectes danois BIG, qui est réputé pour son approche révolutionnaire et innovante en matière de design. Sika est la société leader dans l'industrialisation de l'impression 3D béton, et notre force réside dans la combinaison de tous les éléments nécessaires à l'impression avec du ciment. Notre coopération avec BIG nous permettra non seulement de continuer à développer les matériaux et les technologies de fabrication, mais aussi de combiner les deux dans les premiers éléments qui seront intégrés dans des projets réels.*"

### A PROPOS DE BIG

BIG est un groupe d'architectes, de designers, d'urbanistes, de professionnels du paysage, de designers d'intérieur et de designers de produits, de chercheurs et d'inventeurs basé à Copenhague, New York, Londres et Barcelone. Le bureau est actuellement impliqué dans un grand nombre de projets en Europe, en Amérique du Nord, en Asie et au Moyen-Orient.

### A PROPOS DE SIKA

Spécialisé dans les produits chimiques, Sika est leader dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection dans les secteurs de la construction et de l'industrie automobile. Sika possède des filiales dans 101 pays à travers le monde et produit dans plus de 200 usines. Ses plus de 20 000 collaborateurs ont généré un chiffre d'affaires annuel de CHF 7,09 milliards en 2018.