



Sika lance  
Sika Deep-100  
pour un coulage  
de béton  
en profondeur

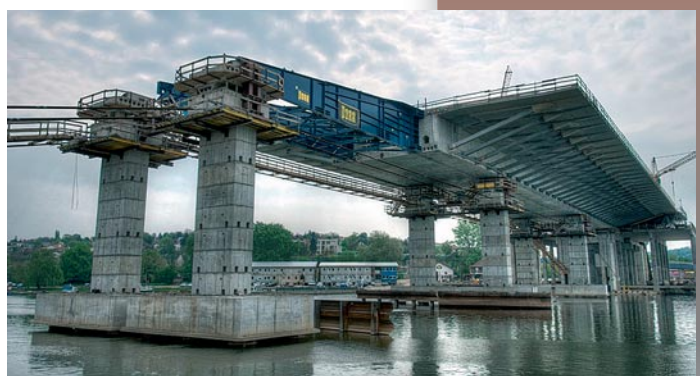
**Matériau incontournable dans la construction, le béton nécessite des techniques ou des formulations spécifiques en fonction des destinations. Ainsi, un béton coulé sous l'eau nécessite une adjuvantation dédiée afin d'éviter la dissolution du ciment, autrement dit, le délavage.**

**Pour cela, Sika a développé un nouvel agent colloïdal, Sika Deep-100, spécialement conçu pour le coulage du béton sous l'eau et en terrain absorbant.**

## SIKA DEEP-100 : UN AGENT COLLOÏDAL À DOUBLE EMPLOI

Formulé avec le Sika Deep-100, le béton reste ouvrable, cohésif, homogène et sans délavage. Il peut également être coulé en terrain absorbant avec une essorabilité considérablement diminuée.

Les bétons et mortiers adjuvantés avec du Sika Deep-100 se caractérisent ainsi par une cohésion plus importante, sans ressuage, ni ségrégation, ni modification de la classe de résistance.



## SIKA DEEP-100 : UN AGENT COLLOÏDAL FACILE À UTILISER

Sika propose le Sika Deep-100 en sac pulvable de 1 kg, un conditionnement adapté et pratique à utiliser. Les sacs sont directement placés dans le malaxeur et s'effritent naturellement, évitant ainsi des manipulations dangereuses.



## SIKA DEEP-100 : UN AGENT COLLOÏDAL POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS

Sika Deep-100 permet ainsi de réaliser le renforcement de berges, la construction ou la réparation de digues, la réalisation de fonds de canaux, de piles de ponts, de brise-lames, d'îles artificielles ou encore de bétons de pieux en terrain absorbant.

**Visuels sur demande auprès du service de presse**

Sika France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget Cedex  
Tél. : 01 49 92 80 33  
Site : [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Service de presse : CLC Communications  
6, rue de Rome 75008 Paris  
Contacts : Gilles SENNEVILLE - Christelle MAUPETIT - Lise TURETTI  
Tél. : 01 42 93 04 04 - Fax : 01 42 93 04 03  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com) - [l.turetti@clccom.com](mailto:l.turetti@clccom.com)



Informations et visuels disponibles sur le site :  
[www.clccom.com](http://www.clccom.com)

Espace presse - Rubrique : « Accès aux portails »