

## SIKACEM® : UNE NOUVELLE GAMME D'ADJUVANTS ET D'ADDITIFS DU QUOTIDIEN

Afin de faciliter la réalisation de tous les travaux de maçonneries et ainsi d'améliorer le quotidien des artisans, Sika lance SikaCem®, une nouvelle gamme d'adjuvants et d'additifs prêts à l'emploi et pré-dosés. Cette gamme se compose de 17 adjuvants et additifs pour booster les bétons et mortiers sans effort !

### UNE GAMME DE PRODUITS ÉPROUVÉS POUR LES ARTISANS

Destinés à améliorer les performances des bétons et mortiers, les adjuvants et additifs garantissent une meilleure mise en œuvre, une amélioration des résistances et de la durabilité, une diminution du risque de fissuration...

Avec les SikaCem®, Sika propose, aujourd'hui, une gamme complète et unique d'adjuvants et d'additifs issus de formulations éprouvées sur les grands chantiers.

Destinés aux professionnels du bâtiment, les SikaCem® sont conditionnés, en dose (par sac de ciment) ou en bidon (par m<sup>3</sup> de béton) pour faciliter leur utilisation et leur mise en œuvre. Enfin, certains produits sont proposés en version poudre ou liquide. Les produits de la gamme sont disponibles en négoce.

### UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES TRAVAUX DE MAÇONNERIES

La gamme SikaCem® se compose de 17 solutions regroupées en 9 familles : Fibres, Anti-retrait, Hydrofuges, Accélérateurs & Antigels, Retardateur, Produit de cure, Fluidifiant, Désactivants et Colorants.

#### ■ SikaCem® Anti-Retrait : stop à la fissuration

SikaCem® Anti-Retrait est un agent liquide, prêt à l'emploi, qui réduit fortement (jusqu'à 35 %) le risque de fissuration et augmente la durabilité sans modifier la consistance du béton.

Disponible en dose de 500 ml (pour 1 sac de ciment) et en bidon de 5 L (pour 1 m<sup>3</sup> de béton).



#### ■ SikaCem® Accélérateur façade : une prise rapide

Cet adjuvant liquide est destiné à réduire le temps de prise par deux des enduits, mortiers de montage et bétons. Il contribue également à améliorer les résistances à court terme et offre une finition immédiate des façades.

Disponible en dose de 500 ml (pour 75 kg d'enduit), en bidon de 20 L, fût 200 L et CP de 1000 L.



### ■ SikaCem® Color : des bétons hauts en couleur

Colorant en poudre à base d'oxydes minéraux, SikaCem® Color offre une belle régularité dans la coloration des bétons et mortiers sans modifier le temps de prise. Ce colorant se caractérise également par une bonne tenue aux U.V. Compatible avec tous les ciments, il est disponible en Noir, Jaune, Ocre, Rouge, Brun, Vert et Bleu.



### ■ SikaCem® Antigel liquide : bétonner par temps froid

Solution aqueuse sans chlore pour bétonnage par temps froid de petites quantités de bétons et mortiers, SikaCem® Antigel liquide favorise la prise et le durcissement du béton à basse température et réduit le temps de décoffrage. Il est compatible avec tous les ciments hors alumineux et les autres adjuvants Sika.

Disponible en dose de 500 g pour 1 sac de ciment.



### ■ SikaCem® Antigel poudre : bétonner par temps froid

Additif en poudre pour bétonnage par temps froid, SikaCem® Antigel poudre combine trois agents qui favorisent la prise et le durcissement du béton à basse température, une meilleure mise en œuvre ainsi qu'une meilleure imperméabilité et résistance au gel. Il est compatible avec tous les ciments hors alumineux et les autres adjuvants Sika. Disponible en dose de 700 g pour 1 sac de ciment.



### ■ SikaCem® Cure : des bétons bien protégés

SikaCem® Cure est un produit de cure, en phase aqueuse, formant une pellicule étanche pour empêcher l'évaporation de l'eau et protéger le béton ou le mortier de la dessiccation, limitant ainsi le risque de microfissuration.

Disponible en bidon de 10 L (~75 m<sup>2</sup>) et fût de 200 L.

### ■ SikaCem® Désactivant : pour des sols esthétiques

La gamme SikaCem® Désactivant se compose de 3 produits offrant des profondeurs de désactivation différentes (1 mm ; 2 à 4 mm et 4 à 6 mm) pour réaliser un rendu de surface esthétique à l'aspect sablé ou gravillonné par désactivation des bétons des parvis, voiries, espaces piétonniers, terrasses, contours de piscines... Ils offrent également un excellent pouvoir de cure au sens de la norme NF P18371. Sans solvant, ces produits respectent l'utilisateur et sa santé.

Disponibles en bidon de 5 L (~25 m<sup>2</sup>) et 20 L (~100 m<sup>2</sup>).



### ■ SikaCem® Film : des surfaces protégées

SikaCem® Film est un film anti-adhérent, en phase aqueuse, qui protège tous les matériaux de construction (béton, pierre, pavés, bois, peinture, verre, plastique...) contre les projections de béton, désactivants et de produits de cure.

Disponible en seau de 20 kg (~100 m<sup>2</sup>).



### ■ SikaCem® Fibres : une résistance renforcée

La gamme SikaCem® Fibres se compose de deux fibres micro-synthétiques, en 6 et en 12 mm, ainsi que d'une fibre macro-synthétique en 30 mm. Ces fibres permettent d'améliorer la résistance à la fissuration et ainsi d'en réduire le risque. Les SikaCem® Fibres 6 et SikaCem® Fibres 12 peuvent se substituer, selon le dosage, au treillis anti-fissuration. Les SikaCem® Fibres 30 autorisent, selon le dosage employé, la réduction ou la suppression des armatures périphériques. Elles se caractérisent également par une meilleure maniabilité et cohésion à l'état frais des bétons et mortiers ainsi qu'une augmentation de l'imperméabilité et de la résistance aux chocs.

Fibres 6 : dose de 150 g ① (pour 2 sacs de ciment) et sac de 600 g pulpable ② (pour 1m<sup>3</sup> de béton)

Fibres 12 : sac de 600 g pulpable ③ (pour 1 m<sup>3</sup> de béton)

Fibres 30 : dose de 300 g ④ (pour 1 sacs de ciment).



### ■ SikaCem® Fluidifiant : des bétons plus performants

SikaCem® Fluidifiant est un superplastifiant qui améliore la mise en place du béton tout en augmentant ses résistances mécaniques. Il contribue également à une meilleure imperméabilité et durabilité des bétons. Il permet de passer de bétons de consistance S1 (ferme) à S4 (fluide) sans ajout d'eau.

Disponible en bidon de 5 L (pour 1 m<sup>3</sup> de béton) et 20 L (pour 4 m<sup>3</sup> de béton).



### ■ SikaCem® Hydrofuge liquide : une protection contre l'eau

SikaCem® Hydrofuge liquide est un hydrofuge de masse liquide pour béton et mortier. Il améliore la résistance à l'eau de mer, aux eaux industrielles et séléniteuses.

Disponible en dose de 500 ml (pour 1 sac de ciment), bidon de 5 L (pour 1 m<sup>3</sup> de béton) et 20 L (pour 4 m<sup>3</sup> de béton).



### ■ SikaCem® Hydrofuge poudre : une protection hydrofuge

SikaCem® Hydrofuge poudre est un hydrofuge de masse en version poudre pour béton et mortier. En plus de son effet hydrofuge, il améliore l'onctuosité du mélange.

Disponible en dose de 100 g (pour 1 sac de ciment).



### ■ SikaCem® Retardateur : un béton dans les temps

SikaCem® Retardateur est un retardateur de prise pouvant être utilisé dans tous les bétons, mortiers et enduits. Il offre un temps de prise 2 fois plus long et augmente les résistances de 20 à 30 %.

Disponible en bidon de 5 L (pour 5 m<sup>3</sup> de béton) et 20 L (pour 20 m<sup>3</sup> de béton).



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](http://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](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com) - [z.arhla@clccom.com](mailto:z.arhla@clccom.com)  
Retrouvez les informations SIKA sur [www.clccom.com](http://www.clccom.com)