



# SIKALATEX®-360 : LA PREMIÈRE RÉSINE D'ACCROCHAGE PRÊTE À L'EMPLOI ET POLYVALENTE DU MARCHÉ

Utilisé depuis plus de 40 ans par des générations d'artisans, les résines d'accrochage, telle que le SikaLatex®, présentent de nombreux avantages pour les mortiers et bétons : imperméabilisation, adhérence, dureté de surface, résistance à la traction, à l'usure, à la fissuration...

Pour aller encore plus loin dans la polyvalence, la facilité d'utilisation et de stockage des produits, Sika a développé une nouvelle résine d'accrochage : SikaLatex®-360.

Cette nouvelle résine d'accrochage tout-en-un et prête à l'emploi s'utilise, pure ou diluée, comme primaire, additif ou encore agent de cure, en fonction des besoins. Multi-usage, elle améliore le quotidien des professionnels.



## SIKALATEX®-360 : UN ADDITIF POUR MORTIERS ET BÉTONS

Mélangé à l'eau de gâchage pour la réalisation de mortiers ou d'enduits, le SikaLatex®-360 améliore l'imperméabilisation, la plasticité, l'adhérence, la maniabilité et les résistances mécaniques aux chocs.

Il est principalement destiné aux barbotines, aux enduits imperméables, aux chapes résistantes, aux reprises de bétonnage, joints de maçonneries, ragréage...



## SIKALATEX®-360 : UN PRIMAIRE POUR MORTIERS ET MORTIERS-COLLES

SikaLatex®-360 s'utilise également pur comme primaire pour les mortiers et mortiers-colles afin d'améliorer l'adhérence.

Il s'applique sur différents supports tels que le béton, le mortier, le carrelage, le PVC, le plâtre et le BA13.

Consommation : de 80 à 150 g/m<sup>2</sup>



## SIKALATEX®-360 : UN AGENT DE CURE POUR MORTIERS ET BÉTONS

SikaLatex®-360 s'applique également pur pour améliorer la cure des mortiers et bétons. Il permet ainsi de réduire le risque de fissurations et de farinage en surface. Recouvrable sans ponçage, il se pulvérise sur les dalles, les chapes, les ragréages, les radiers, les routes...

Consommation : 150 g/m<sup>2</sup>.

SikaLatex®-360 a été développé et est fabriqué au sein de l'usine Sika de Gournay-en-Bray (76).

Classé A+, SikaLatex®-360 est conditionné en doy pack de 500 ml et bidons de 2, 5 ou 20 litres. Il est disponible dans les négoce.



Le SikaLatex®-360 peut être associé aux SikaCem®, une gamme complète et unique d'adjuvants et d'additifs issus de formulations éprouvées sur les grands chantiers, pour améliorer les performances des bétons et mortiers. SikaCem® se compose de 17 adjuvants et additifs répartis au sein de 9 familles de produit : Fibres ; Anti-retrait ; Hydrofuges ; Accélérateurs & antigels ; Retardateur ; Produit de cure ; Fluidifiant ; Désactivant et Colorant. 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.

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 - Coralie DIALLO GRÉGOIRE  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com) - [c.diallo-gregoire@clccom.com](mailto:c.diallo-gregoire@clccom.com)  
Retrouvez les informations SIKA sur [www.clccom.com](http://www.clccom.com)