

SIKA S'EXPOSE À ARTIBAT (19 au 21 octobre 2016 - Hall 4 - Stand C30)

Premier salon de la construction dans l'Ouest de la France, Artibat, qui se déroule du 19 au 21 octobre 2016, au Parc des Expositions de Rennes, met en lumière les tendances qui feront le secteur du bâtiment de demain.

A cette occasion, Sika présente de nombreuses solutions performantes dans chacun de ses domaines d'activités avec :

- **Chape Sika et colles à carrelage Cegecol**, un système clé en main de chapes, préparation de supports et de colles à carrelage ;
- **Sika BetoDrain**, une solution complète pour une formulation sur mesure des bétons drainants hautement perméables ;
- **Sikaflex Crystal Clear**, un nouveau mastic colle hybride mono composant multi usages 100 % transparent et sans solvant ;
- **Sika FastFix-60 Chrono**, un mortier de scellement et maçonnerie ultra rapide pour tous les travaux de voiries ;
- Des **systèmes coupe-feu** pour joints et traversées électriques ;
- **SikaScreed Chape 50**, un mortier hydraulique monocomposant prêt à l'emploi pour la réalisation de chapes flottantes ou adhérentes ;
- **Carroflex HRA**, un mortier colle allégé et sans poussière offrant une des consommations les plus réduites du marché.

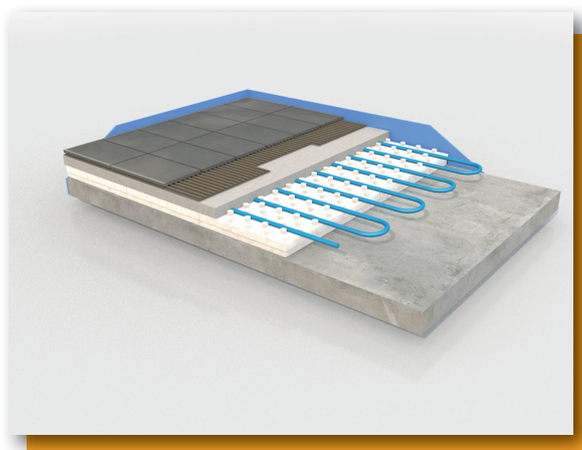
CHAPE SIKA ET MORTIERS COLLES CEGECOL : DES SYSTÈMES CLÉS EN MAIN POUR LES REVÊTEMENTS CARRELAGE

Spécialiste des procédés techniques à destination de la construction, Sika associe aujourd'hui ses expertises dans le domaine des chapes autonivelantes et des colles à carrelage avec sa marque Cegecol.

Objectif : proposer des systèmes clés en main de chapes avec une préconisation de préparation de support et de colles à carrelage.

Sika garantit ainsi la compatibilité, la complémentarité et la sécurité des solutions utilisées pour la construction et le revêtement des sols intérieurs.

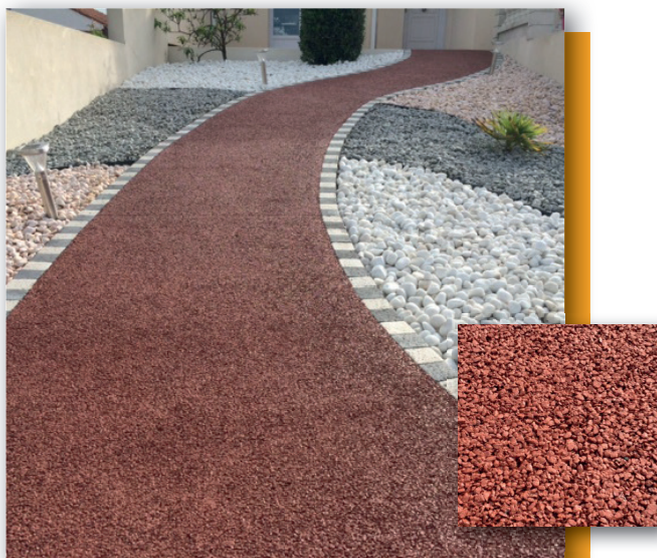
À travers un guide de compatibilité et l'expertise de ses conseillers techniques, Sika détaille les différents types de chapes proposées ainsi que leurs caractéristiques. Ce document recommande également les primaires et les colles à carrelage Cegecol compatibles et autorisées pour chaque type de chape Sika.



SIKA BETODRAIN : UNE SOLUTION SUR MESURE POUR FORMULER UN BÉTON DRAINANT

Grâce à sa gamme complète d'adjuvants et d'additifs, Sika permet de formuler un béton drainant hautement perméable avec un degré de porosité pouvant aller jusqu'à 35 %. En fonction des besoins d'esthétique, de durabilité et de mise en œuvre, des formulations spécifiques seront définies.

- Pour une parfaite esthétique, Sika propose un agent anti efflorescence Sika Betoperl qui supprime les efflorescences et intensifie la teinte des bétons colorés ; des colorants Sika ColorCrete avec 9 teintes de base ; des produits de surface Sikagard®681 Protection ou Sikagard®680 S BetonColor.
- Pour un drainage durable, Sika dispose de produits de cure Antisol qui favorisent l'hydratation du béton ; d'additifs à base de latex, Siderlatex pour limiter le déchaussement et le rippage tout en améliorant la maniabilité et le compactage ; des fibres polypropylènes SikaFibre Antifissure pour garantir une meilleure résistance aux chocs et la diminution des fissurations de surface.
- Pour une mise en œuvre et un damage facilités, Sika dispose des plastifiants Plastiment qui améliorent les performances mécaniques ; d'agents modificateurs de viscosité Sika Stabilizer qui favorisent la cohésion de la pâte et l'enrobage des gravillons pour optimiser le damage et le pouvoir drainant.



SIKAFLEX CRYSTAL CLEAR : COLLER EN TOUTE TRANSPARENCE

Sika propose un nouveau mastic colle hybride mono composant multi usages 100 % transparent et sans solvant : Sikaflex® Crystal Clear.

Sikaflex® Crystal Clear polymérise sous l'action de l'humidité de l'air pour un résultat tout en transparence. Dédicée à de nombreuses applications de calfeutrement et de collage en construction comme en rénovation, il se caractérise par :

- une excellente adhérence sur de nombreux supports (verre, métal, béton, plâtre, bois, émail peint, polyester, matières plastiques...);
- une application et un lissage faciles ;
- un rendu invisible ;
- sans solvant et sans odeur ;
- validé en intérieur/extérieur et en joint sanitaire.



Sikaflex® Crystal Clear est proposé en cartouche de 290 ml et disponible dans tous les points de vente spécialisés.

SIKAFIX-60 CHRONO : UN MORTIER DE SCÈLEMENT ET MAÇONNERIE ULTRA RAPIDE

Prêt à l'emploi, Sika FastFix-60 Chrono est un mortier hydraulique mono composant fibré. Il est destiné aux travaux de voiries, aux scellements de mobiliers urbains et d'aménagements extérieurs, de fixation de gonds de volets, poteaux, piquets... ou encore aux rebouchages.

Il se caractérise par une prise très rapide avec un temps de prise d'environ 5 min à 20 °C et de 25 min à 5 °C. Il autorise une remise en service de 30 minutes environ à 20 °C.

Il est disponible en sac de 25 kg.



UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS COUPE-FEU POUR JOINTS ET TRAVERSÉES ÉLECTRIQUES

Soumise à de nombreuses réglementations, la protection contre l'incendie a pour objectif de limiter le développement et la propagation du feu. Pour cela, Sika propose une gamme de solutions dite "coupe-feu" pour joints et traversées électriques permettant de retarder la propagation du feu en cas d'incendie.

Cette gamme se compose de quatre produits couvrant l'ensemble des applications coupe-feu :

SIKASIL®-670 FIRE,

mastic mono composant pour joints de dilatation et de calfeutrement sur supports poreux et non poreux. Il offre une résistance au feu des joints statiques et dynamiques, en vertical et en horizontal, d'une heure à quatre heures selon la largeur des joints et la nature des supports (norme EN 13-501-2).

Disponible en cartouche de 300 ml et en poche de 600 ml.



SIKA BOOM®-400 FIRE,

mousse expansive présentant une des meilleures résistances au feu de 4 heures. Sika Boom®-400 Fire présente une des résistances au feu les plus élevées pouvant aller jusqu'à 4 heures, soit EI 240 selon les normes EN 1366-4 et EN 13501-2.

Disponible en aérosol de 750 ml, elle propose deux modes d'applications, au pistolet et à la buse d'extrusion.

SIKA® FIRESTOP FOAM,

mousse polyuréthane bi-composante expansive pour le calfeutrement coupe-feu de trémies de passage de câbles. Elle est idéale pour le calfeutrement coupe-feu des trémies de passage de câble en voile et dalle béton.

Disponible en cartouche mono-corps de 210 ml ou bi-corps de 400 ml.



SIKA® FIRESTOP PROFILÉ HD

est un profilé de section cylindrique, à base de mousse polyuréthane, pour le calfeutrement de joints coupe-feu entre éléments de construction en béton. Il est utilisé seul ou en tant que fond de joint pour le mastic Sikasil®-670 Fire.

Souple, il offre une reprise élastique élevée pour suivre les mouvements de la construction (jusqu'à 20 % de la largeur initiale d'un joint). Il est étanche à l'air, aux flammes et au gaz.

Disponible en rouleau de 10 mètres.

SIKASCREED CHAPE-50 : UN MORTIER CHAPE POLYVALENT IDÉAL POUR LES GRANDES SURFACES

Prêt à l'emploi SikaCreed Chape-50 est un mortier chape hydraulique monocomposant pour la réalisation de chapes flottantes ou adhérentes sur dalles neuves ou anciennes, en intérieur ou en extérieur. Performant et facile à utiliser, il se caractérise par prise rapide et une plus longue durée d'utilisation idéale pour des grandes surfaces.

Il se caractérise également par :

- des résistances mécaniques élevées en compression et en flexion (>50 MPa) ;
- une bonne tenue aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglaçage ;
- une excellente résistance aux chocs et à la fissuration ;
- une adaptabilité aux faibles et fortes épaisseurs ;
- une remise en service rapide dès 24 heures.

SikaCreed Chape-50 est classé A+. Il permet également d'éviter le stockage de sable sur site.

Disponible en sac de 25 kg.



CARROFLEX HRA : UN MORTIER COLLE ALLÉGÉ ET SANS POUSSIÈRE

Mortier colle monocomposant, allégé, déformable et sans poussière, Carroflex HRA offre une des consommations les plus réduites du marché. Ainsi, avec un sac de 15 kg, il est aujourd'hui possible de couvrir jusqu'à 7.5 m² de surface.

Destiné à la pose de revêtements céramiques en sol et en mur intérieur et extérieur, en neuf comme en rénovation, Carroflex HRA se caractérise également par :

- un temps ouvert pratique d'environ 30 minutes à + 23 °C ;
- un temps d'attente avant jointoiment de 12 heures minimum à + 23 °C ;
- un taux de gâchage de 8,75 litres ;
- une durée de vie du mélange d'environ 3 heures à 23 °C ;
- une très faible émission de COV (classement EC1 R Plus et A+).

Disponible en sac de 15 kg avec poignée intégrée, il permet de couvrir au minimum la même surface qu'un sac de 25 kg.

Ce mortier colle est adapté à la pose de très grands formats (jusqu'à 10 000 cm²), aux sols chauffants ainsi qu'aux planchers sur vide-sanitaire ou local non chauffé.



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