

NOTICE PRODUIT

Sika® Crackstop Fiber 6 mm

FIBRES MICRO-SYNTHÉTIQUES POUR CHAPES, BÉTONS ET MORTIERS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Crackstop Fiber 6 mm est une fibre micro-synthétique polypropylène monofilament. Sika® Crackstop Fiber 6 mm permet d'améliorer la résistance à la fissuration par retrait plastique des chapes, bétons et mortiers et ainsi de réduire le risque de fissuration précoce, et peut se substituer, selon le dosage, au treillis anti-fissuration (PAF).

DOMAINES D'APPLICATION

Résistance à la fissuration par retrait plastique:

- chapes et concepts SIKA® VISCOCHAPE® et SIKA® LEVELCHAPE HCS ;
- bétons de dallages, planchers ;
- éléments de voirie (chaussée, trottoirs, rampes d'accès, parkings, pistes, ...);
- mortiers ;
- enduits.

Tenue au feu des bétons :

Ouvrages et structures soumis à des exigences de résistance au feu

Autres applications :

Bétons nécessitant une forte cohésion à l'état frais (extrudés, à forte déclivité)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polypropylène avec agent de surface
Conditionnement	Carton de 30 doses de 600 g en sacs papier soluble
Durée de Conservation	3 ans dans son emballage intact
Conditions de Stockage	Conserver à l'abri de l'humidité
Aspect / Couleur	Blanc
Dimensions	Longueur = 6 mm, Diamètre équivalent = 19,5 µm Nombre de fibres pour une dose de 600g de Sika® Crackstop Fiber 6 mm >

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Grâce à leur finesse, les fibres Sika® Crackstop Fiber 6 mm se dispersent très facilement et créent un réseau fibré très haute densité, qui a pour principales conséquences :

- la limitation du faïençage et des fissurations dues au retrait plastique ;
- l'amélioration de la cohésion à l'état frais, en limitant les risques de ségrégation et de ressuage ;
- une amélioration de la tenue au feu des bétons.

Nota : les fibres peuvent se substituer au treillis anti-fissuration, mais n'assurent pas un rôle structurel.

AGRÈMENTS / NORMES

Les fibres Sika® Crackstop Fiber 6 mm sont conformes à la norme européenne harmonisée NF EN 14889:2 «Fibres polymère pour béton – Partie 2 : Définition, spécifications et conformité ».

Notice Produit

Sika® Crackstop Fiber 6 mm
Octobre 2023, Version 02.01
021408021010000001

INFORMATIONS TECHNIQUES

Temps de Malaxage du Béton

Les Sika® Crackstop Fiber 6 mm peuvent être ajoutées dans les chapes, mortiers et bétons en même temps que les granulats (tapis ou skip) ou directement dans le malaxeur de la centrale. Le temps de malaxage des fibres avec l'ensemble des constituants une fois qu'ils ont tous été introduits doit être de 55 s minimum.

Les Sika® Crackstop Fiber 6 mm peuvent également être ajoutées dans le camion toupie une fois le béton à l'intérieur. Le temps de malaxage minimum à vitesse de rotation maximale de la toupie est alors de 1 minute par mètre cube avec 5 minutes minimum pour la charge complète du camion. Dans le cas d'un dosage en fibres supérieur au dosage classique ou d'une application particulière (par exemple résistance au feu), il conviendra de vérifier que le temps de malaxage est suffisant pour assurer une bonne répartition des fibres dans le béton.

Dans les chapes, mortiers ou enduits de granulométrie inférieure à 6 mm, introduire les fibres manuellement dans le malaxeur (le sac pulvable ne se désagrège pas du fait du manque d'éléments grossiers).

Dosage

- Dosage dans le concept SIKA® VISCOCHAPE® : 300 g/m³
- Dosage dans le concept SIKA® LEVELCHAPE HCS : 600 g/m³
- Dosage des bétons et mortiers pour la résistance à la fissuration par retrait plastique/ la plage de dosage usuelle selon la formule utilisée et selon les performances recherchées est de 1 dose de 600 g de Sika® Crackstop Fiber 6 mm par m³.
- Pour la tenue au feu des bétons : Au minimum 2 doses de 600 g de Sika® Crackstop Fiber 6 mm par m³.

Il est toutefois recommandé de procéder à des essais pour déterminer le dosage optimal.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre

responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Sika Automotive France SAS
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Crackstop Fiber 6 mm
Octobre 2023, Version 02.01
021408021010000001

SikaCrackstopFiber6mm-fr-FR-(10-2023)-2-1.pdf

