

## SIKACIM® FIBRES

Fibres synthétiques pour micro-bétons et mortiers.

<b>Présentation</b>	Le SIKACIM® FIBRES est constitué de fibres à base de polypropylène spécialement traité.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Enduit de façade.</li> <li>■ Chapes.</li> <li>■ Dallages.</li> <li>■ Voirie (trottoirs, chaussées, rampes d'accès).</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<p>Les fibres se dispersent très facilement dans les bétons et mortiers et créent un réseau fibré haute densité qui a pour conséquence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l'amélioration de la cohésion à l'état frais,</li> <li>■ la limitation du faïençage et des fissurations de retrait,</li> <li>■ l'augmentation de la résistance aux chocs et une meilleure imperméabilité à l'état durci.</li> </ul> <p>Le SIKACIM® FIBRES est compatible avec les autres SIKACIM®. Il ne modifie pas le temps de prise.</p> <p>Nota : les fibres n'assurent pas un renforcement structural du béton. Elles s'opposent aux effets du retrait plastique.</p>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Conditionnement</b>	Carton de 20 doses de 150 g.
<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri de l'humidité
<b>Données techniques</b>	
<b>Nature</b>	Polypropylène avec agent de surface
<b>Longueur</b>	6 mm
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	1 dose de 150 g pour 2 sacs de ciment de 35 kg
<b>Mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ajouter directement les fibres au micro-béton ou mortier déjà mélangé.</li> <li>■ Malaxer à nouveau pour obtenir une bonne répartition des fibres (1 à 2 minutes).</li> </ul> <p><b>Attention</b> : Ne jamais ajouter les fibres directement dans l'eau de gâchage.</p>



## Précautions d'emploi

Manipulation non dangereuse.

Consulter la fiche de données de sécurité accessible par Minitel 3613, code SIKASECUR ou sur Internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)