

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaFiber®-6 Level

Fibres de verre pour les enduits de lissage

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Microfibres de verre d'une longueur de 6 mm pour enrichir le Sikafloor®-400 Level AT.

## EMPLOI

Convient particulièrement dans les secteurs de la rénovation et de l'assainissement pour une utilisation sur:

- Anciens planchers en bois, panneaux de bois, panneaux dérivés du bois, contreplaqué ou parquet
- Surfaces liées au ciment Terrazzo, anciens revêtements céramiques et revêtements de pierre naturelle
- Surfaces métalliques revêtues d'un primaire avec Sika® Primer MB et saupoudrées de sable de quartz avec Sikadur®-501 N

## AVANTAGES

- Manipulation facile
- Dosage simple
- Faible influence sur le comportement au fluage
- Augmentation de la résistance à la traction par flexion
- Diminution de la formation de fissures

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Fibres de verre	
Type de fibres	Verre type E	
Conditionnement	Sachet:	250 g
	Carton:	20 sachets
Aspect/Couleurs	Blanc	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker à des températures entre +10 °C et +35 °C. Entreposer au sec et couvert. Protéger de l'humidité, des rayons UV, d'un ensoleillement direct et du gel.	
Dimensions	Longueur:	~ 6 mm
	Diamètre:	~ 13 µm

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

**Dosage recommandé** 1 sachet de 250 g de SikaFiber®-6 Level par 25 kg de Sikafloor®-400 Level

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Mélanger Sikafloor®-400 Level AT comme d'habitude. Ajouter ensuite SikaFiber®-6 Level avec le mélangeur en marche en tant que dernier composant et mélanger le tout soigneusement jusqu'à une répartition régulière des fibres.

Après le malaxage de l'enduit de lissage, verser le matériau et répartir régulièrement au moyen d'une truelle de lissage. Il faut respecter une épaisseur de couche de 3 mm. En cas d'épaisseurs de couche plus élevées, il faut installer sur les éléments montants une bande de rive isolante, p.ex. Sikafloor®-5 LevelTape. En cas d'application sur de grandes surfaces, il est recommandé d'utiliser un racloir.

Pour d'autres informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante ou contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). 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 19 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, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

### RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

#### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



#### Fiche technique du produit

SikaFiber®-6 Level  
Novembre 2018, Version 02.01  
020816120010000001