



# FICHE INFO PRODUIT

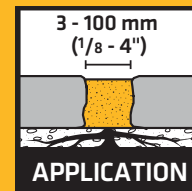
## Sika FastFix®-110

LE SABLE POLYMÈRE POUR TOUTES LES APPLICATIONS EXTÉRIEURES

Sika FastFix®-110 est un sable polymère haute performance conçu pour le remplissage des joints entre les pavés autobloquants, pierres, briques et les dalles. Sa granulométrie de sable facilite le remplissage des joints.

### AVANTAGES

- Temps de prise rapide pour résister aux intempéries
- Joint durable qui résiste à l'érosion, aux insectes et diminue le développement des mauvaises herbes
- Faible dégagement de poussière



REGARDEZ  
NOTRE VIDÉO D'APPLICATION  
ET CONSULTEZ  
NOTRE FICHE TECHNIQUE

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# FICHE INFO PRODUIT

## Sika FastFix®-110

### ÉTAPES D'INSTALLATION

Température  
d'application

**Substrat et air ambiant :**  
Minimum 5 °C (40 °F)  
Maximum 35 °C (95 °F)

1



**Verser** le sable sur une surface sèche.

2



**Répondre** le Sika FastFix®-110 uniformément sur les joints entre les pavés et utiliser un balai de chantier à poils durs pour pousser le produit dans le joint jusqu'à la hauteur du pavé. Veiller à ce que le Sika FastFix®-110 soit au moins 3 mm (1/8 po) sous le chanfrein (arête biseautée) des pavés.

3



**Compacter** le Sika FastFix®-110 en passant une plaque vibrante dans différentes directions sur la surface de pavés. Répéter ces étapes une seconde fois !

4



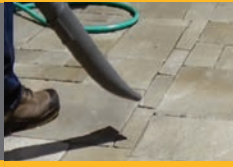
**Utiliser** une souffleuse à feuilles pour niveler la hauteur du Sika FastFix®-110 et pour retirer le surplus de matériau sur la surface des pavés.

5



À l'aide d'un tuyau d'arrosage, **arroser** le Sika FastFix®-110 en commençant au point le plus bas d'une pente. À une distance d'environ 1 m (3,2 pi) du sol, arroser une zone du pavé pendant environ 60 secondes ou jusqu'à ce que le sable soit saturé d'eau. Arroser par section de 5 m<sup>2</sup> (52,8 pi<sup>2</sup>) à la fois.

6



À l'aide d'une souffleuse à feuilles, **retirer** tout excès d'eau qui se trouve sur la surface, les pores et les crevasses des pavés. Cette étape est nécessaire pour retirer tout résidu de Sika FastFix®-110 se trouvant sur la surface des pavés après les étapes précédentes.

7



**Laisser la surface sécher** pendant au moins 24 heures (protéger de la pluie) avant de permettre la circulation piétonnière, et pendant 72 heures pour une circulation automobile.

### COULEURS DISPONIBLES

GRIS



BEIGE



Largeur de joints		Rendement par sac		Surface à couvrir		
				64 pi <sup>2</sup>	100 pi <sup>2</sup>	400 pi <sup>2</sup>
cm	po	m <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>
0.2	1/16	9.4	126.7	1 sac	1 sac	4 sacs
0.3	1/8	6.3	64.5	1 sac	2 sacs	6 sacs
0.6	1/4	3.3	33.4	2 sacs	3 sacs	12 sacs
1.0	3/8	2.0	23.0	3 sacs	5 sacs	18 sacs
1.3	1/2	1.6	17.8	4 sacs	6 sacs	23 sacs

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

#### SIKA CANADA INC.

**Siège social**  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9

**Autres sites**  
Boisbriand (QC)  
Brantford ; Cambridge ; Sudbury ; Toronto (ON)  
Edmonton (AB) ; Surrey (BC)

1-800-933-7452  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

© Sika Canada Inc. / 06.2022

**BUILDING TRUST**  
**CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

