



**NOUVEAU!**  
Pour les joints de moins  
de 25 mm (1 po) de largeur

# FICHE INFO PRODUIT EVOLUTION PRO

LE SABLE POLYMÈRE POUR TOUTES LES APPLICATIONS EXTÉRIEURES



**EVOLUTION PRO** est un produit de qualité professionnelle idéal pour le remplissage des pavés de béton. Ils seront solidement stabilisés tout en restant flexibles aux mouvements même lors des conditions météorologiques les plus extrêmes.

## AVANTAGES

- Sans voile blanchâtre
- Faible formation de poussière
- Installation en un seul arrosage

CONSULTEZ NOTRE  
PAGE PRODUIT



**BUILDING TRUST  
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



# FICHE INFO PRODUIT

## EVOLUTION PRO

### ÉTAPES D'INSTALLATION

- 1 Verser** le sable sur une surface sèche.
- 2 Répandre** le EVOLUTION PRO 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 EVOLUTION PRO soit remplis jusqu'à 3 mm (1/8 po) sous le chanfrein (arête biseautée) des pavés.
- 3 Compacter** le EVOLUTION PRO 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 EVOLUTION PRO et pour retirer le surplus de matériau sur la surface des pavés.
- À l'aide d'un tuyau d'arrosage, **arroser** le EVOLUTION PRO 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.
- 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 EVOLUTION PRO se trouvant sur la surface des pavés après les étapes précédentes.
- 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	<b>Substrat et air ambiant :</b> Minimum 5 °C (40 °F) Maximum 35 °C (95 °F)
Conditions d'entreposage	Entreposer au sec, protéger de l'exposition à la pluie, la condensation ou des taux d'humidité élevés
Rendement	Entre 1,7 m <sup>2</sup> et 11,8 m <sup>2</sup> (18 pi <sup>2</sup> et 27 pi <sup>2</sup> ) de pavés par sac de 22,7 kg (50 lb). <i>Le rendement dépendra de la forme, de la largeur des joints et de l'épaisseur des pavés utilisés. (en italique)</i>



Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés 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).

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Pour les applications résidentielles :

- Allées piétonnières
- Patios
- Allées de stationnement en pavés
- Piscines

### CONDITIONNEMENT

Sac de 22,7 kg (50 lb)

### COULEURS DISPONIBLES



**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 (C-B)

**1-800-933-SIKA**  
**www.sika.ca**

© Sika Canada inc. / 01.2025

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

