

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le sable polymère EVOLUTION est un mélange haute performance de sable tamisé et d'un liant de polymère conçu pour le remplissage des joints de pavés. Avec ses performances supérieures et sa durabilité, le sable polymère EVOLUTION est idéal pour l'installation de pavés et de pierres, tel les trottoirs, les entrées, patios, stationnements, etc...il permet de faire des travaux à l'horizontale ou en pente. Le remplissage des joints avec ce produit stabilise votre pavé qui demeure flexible aux mouvements, dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.

## USAGE

- Appliquer le produit à sec – Durcit après l'arrosage
- Aide à prévenir la croissance des mauvaises herbes et des nids de fourmis
- Peut être utilisé à l'horizontale ou en pente\*
- Convient aux installations commerciales
- Résiste aux changements de température
- Disponible en 4 couleurs : Noir, Gris, Beige, Blanc Urbain
- Largeur maximale des joints : 4" (10 cm)
- Profondeur minimum de pénétration d'eau dans les joints : 1" (2,5 cm)
- Prise rapide, facile à installer
- Séchage rapide par temps chaud, sec et ensoleillé

## MODE D'EMPLOI

Il est très important d'avoir la fiche technique du produit en main avant de commencer l'installation et de suivre les instructions et recommandations du fabricant ([www.sablemarco.com](http://www.sablemarco.com)). Nous recommandons que le sable polymère Evolution soit appliqué sur une petite zone d'essai avant l'installation, afin d'assurer un résultat optimal.

**ÉTAPE 1 :** Verser le sable polymère EVOLUTION sur une surface complètement sèche.

**ÉTAPE 2 :** Étendre le sable polymère avec un balai sur toute la surface et s'assurer de complètement remplir les joints en profondeur. Garder un espace de 1/8" en dessous de la surface du pavé. Enlever l'excès de sable polymère de la surface à l'aide d'un balais et d'un souffleur à feuilles avant de procéder à l'étape numéro 3 (compacteur). Certains fabricants de pavés recommandent d'utiliser une plaque en téflon avec la plaque vibrante (compacteur) pour l'étape numéro 3. Veuillez svp vérifier auprès du fabricant de votre pavé.

**ÉTAPE 3 :** Utiliser une plaque vibrante (compacteur) sur toute la surface pour des joints de moins de 1/4". Répéter les étapes 1 à 3 au besoin pour s'assurer que tous les joints sont remplis jusqu'à 1/8" en dessous de la surface des pavés.

**ÉTAPE 4 :** Afin d'assurer que rien ne colle à la surface du pavé, utiliser un balais à poils rigides, puis un balais à poils fins pour balayer l'excès de sable hors de la surface. Ensuite utiliser un souffleur à feuilles pour enlever toute poussière, sable ou résidus. Ces deux étapes de nettoyage sont importantes avant de procéder à l'étape 5.

**ÉTAPE 5 ARROSAGE/ACTIVATION :** Arroser par section de 50 pieds carrés (5 m<sup>2</sup>) en réglant votre débit d'eau sur le mode douche. Toujours commencer l'arrosage à partir du bas de la pente. **Arroser le pavé généreusement une fois, approximativement jusqu'à 1 minute par 50 pieds carrés (5 m<sup>2</sup>)** dans un mouvement de gauche à droite, en s'assurant de ne pas déloger le sable polymère des joints. Il est important de vérifier si l'eau a pénétré au minimum 1" (2,5 cm). Pour vérifier, utiliser un tournevis et gratter afin de vous en assurer, ensuite re-compacteur le sable.

**ÉTAPE 6 SÉCHAGE/PRISE :** Éliminer toute l'eau stagnante de la surface du pavé avec un souffleur à feuille. Au moins 24 heures de séchage sont nécessaires pour permettre au sable polymère de durcir et d'assurer une performance optimale. Éviter de circuler sur le pavé pendant cette période. Une température froide et humide ralentit considérablement la vitesse de durcissement. Plus le temps alloué au séchage est long, dans des conditions sèches et chaudes, meilleure sera la qualité du produit ainsi que sa durée de vie, spécialement pour des joints larges. La température minimale d'installation est de 0° Celsius (32° F).

Pour des résultats optimaux, regarder notre vidéo d'installation sur notre site Internet : [www.sablemarco.com](http://www.sablemarco.com) ou [www.evolutionsand.com](http://www.evolutionsand.com)

• La température minimale d'installation est de 0° Celsius (32° F).

• En cas de précipitations inattendues durant la période de séchage, nous recommandons de protéger temporairement le pavé avec une bâche. Enlever la bâche seulement quand la pluie est arrêtée.

## RAPPEL

S'assurer de faire le travail par beau temps seulement, aucune pluie prévue dans les 24 prochaines heures. Attention, un orage ou une averse immédiatement après l'installation peut entraîner le déplacement du sable polymère sur la surface du pavé. Couvrir la surface !

Avant d'étendre le sable, s'assurer que vos blocs ou pierres soient complètement secs pour que le sable ne s'y colle pas. S'assurer aussi que la surface soit exempte de sable polymère avant de l'arroser.

Avoir tous les outils requis pour l'installation : balai à poils rigides, balai à poils fins, souffleur à feuilles, plaque vibrante (compacteur), pistolet d'arrosage avec le mode douche.

\*Veuillez noter que la combinaison d'une pente très raide et de joints larges, peut réduire la pénétration de l'eau dans les joints, en raison du glissement de l'eau en surface. Dans ces cas, nous recommandons d'installer le produit dans une petite zone d'essai avant de poursuivre.

Avant d'appliquer un scellant ou un nettoyant, il est recommandé d'attendre au moins 30 jours. Consulter le fournisseur de pavé afin de déterminer si le pavé est prêt à recevoir le traitement.

Ce produit doit être remis à sec.

Veuillez svp consulter notre site Internet pour obtenir l'information la plus à jour sur l'installation et l'utilisation de nos produits. Il est important de suivre les instructions et recommandations du fabricant et d'avoir la fiche technique à jour du produit avant de commencer l'installation.

[www.sablemarco.com](http://www.sablemarco.com) ou [www.evolutionsand.com](http://www.evolutionsand.com)

## RENDEMENT

Un sac de 22,7 kg (50 lb.) de sable polymère EVOLUTION peut couvrir entre 1.7 et 11.8 mètres carrés (18 et 127 pieds carrés) de pavés dépendamment de la largeur des joints et de la forme des blocs utilisés.

## EMBALLAGE

Sacs de plastique de 22,7 kg (50 lb.), 63 sacs par palette. Les palettes sont recouvertes d'un emballage de plastique.

Largeur de joints		Rendement par sac		Surface à couvrir		
mm	in	m <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	64 pi <sup>2</sup> 6 m <sup>2</sup>	100 pi <sup>2</sup> 9 m <sup>2</sup>	400 pi <sup>2</sup> 36 m <sup>2</sup>
2	1/16"	9.4	126.7	1 sac	1 sac	4 sacs
3	1/8"	6.3	64.5	1 sac	2 sacs	6 sacs
6	1/4"	3.3	33.4	2 sacs	3 sacs	12 sacs
10	3/8"	2.0	23.0	3 sacs	5 sacs	18 sacs
13	1/2"	1.6	17.8	4 sacs	6 sacs	23 sacs

## GARANTIE

Sable Marco inc. garantit ce produit si il est utilisé conformément aux normes. Sable Marco inc. n'a aucun contrôle sur l'installation et l'utilisation du produit et ne peut garantir le résultat final. Les matériaux dont ce produit est composé sont de première qualité. Sable Marco inc. ne donne aucune garantie, qu'elle soit explicite ou implicite. En conséquence de cette garantie, nous (Sable Marco inc.) nous engageons à remplacer le produit défectueux ou à le rembourser. Les réclamations doivent être soumises à Sable Marco inc, au plus tard 30 jours après la découverte du problème, avec une preuve d'achat.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Pour plus de renseignements, communiquer avec :

**Sable Marco Inc.**  
26 Chemin de la Pêche,  
Pont-Rouge, Québec, G3H 1C3  
Tél. 418-873-4509 - Fax. 418-873-2561  
<http://www.sablemarco.com>