

FICHE TECHNIQUE

POUSSIÈRE DE ROCHE POLYMÈRE EV EVOLUTION



DESCRIPTION DU PRODUIT

La poussière de roche polymère EV EVOLUTION formule "Tout-en-un" est un mélange de pierre concassée tamisée et d'un liant de polymère conçu pour l'installation de pavés et de pierres, tels les trottoirs, les entrées, patios, stationnements, etc. La poussière de roche polymère EV EVOLUTION permet de faire des travaux à l'horizontale ou en pente. Le remplissage des joints avec ce produit stabilise votre pavé tout en demeurant flexible aux mouvements. Il prévient la pousse de mauvais herbes et l'apparition de nids de fourmis dans les joints. Le produit s'applique à sec et durcit après arrosage.

USAGE

- Appliquer le produit à sec Durcit après l'arrosage
- Prévient la croissance de mauvaises herbes et des nids de fourmis
- Peut-être utilisé à l'horizontale ou en pente
- Résiste aux changements de températures
- Disponible en trois couleurs : Noir, Gris et Beige
- Largeur maximale des joints : 6" (15 cm)
- Profondeur minimum de pénétration d'eau

dans les joints : 1" (2,5 cm)
• Prise rapide, facile à installer

• Séchage rapide par temps beau et sec

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 manufacturier.

ÉTAPE 1: Vers<mark>e</mark>r la poussière de roche polymère <mark>EV EVO</mark>LUTION sur votre pavé complètement sec.

ÉTAPE 2 : Étendre la p<mark>o</mark>ussière d<mark>e r</mark>oche polymè<mark>re</mark> avec un balai et s'assur<mark>er</mark> de remplir tous les joints complètement.

ÉTAPE 3 : Frapper les p<mark>av</mark>és à l'aide d'un maillet <mark>en</mark> caoutchouc afin d'amélior<mark>e</mark>r le compactage du produit.

ÉTAPE 4 : Afin d'assurer que rien ne colle à la surface du pavé, 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 indispensables afin de maintenir l'apparence initiale des pavés.

ÉTAPE 5 ARROSAGE : Travailler par sections de 200 pieds carrés (20 m2) environ, en réglant votre débit d'eau sur le mode douche. Toujours commencer l'arrosage à partir du bas de la pente jusqu'au début d'accumulation d'eau. Éviter d'inonder le pavé. Il est important de vérifier si l'eau à pénétré au minimum 1" (2,5 cm). Pour vérifier, utilisez un tournevis et grattez afin de vous en assurer, ensuite re-compacter le sable. Un deuxième arrosage peut alors être nécessaire pour les joints qui manquent d'eau. Pour éliminer le surplus d'eau, utiliser un souffleur à feuilles en dirigeant l'eau vers l'extérieur des pavés.

ÉTAPE 6 SÉCHAGE : Au moins 24 heures de séchage sont nécessaires pour permettre à la poussière de roche polymère de durcir et d'assurer une performance optimale. Éviter de circuler sur le pavé pendant cette période. Une température froide et humide augmentera substantiellement le temps de durcissement. Plus le temps de séchage est long, meilleure sera la qualité du produit ainsi que sa durée de vie.

- La température minimale d'installation est de 0° Celsius (32° F).
- Si de la pluie est attendue durant la période de séchage, nous recommandons de protéger le pavé avec une bâche ; enlever la bâche seulement quand la pluie est arrêtée.

MISE EN GARDE

- S'assurer de faire le travail par beau temps seulement. Attention, un orage ou une averse immédiatement après l'installation peut entrainer le déplacement de la poussière de roche polymère sur la surface du pavé.
- Avant d'étendre la poussière de roche polymère s'assurer que vos blocs ou pierres soient complètement secs pour que la poussière de roche ne s'y colle pas. S'assurer aussi que la surface soit exempte de poussière de roche polymère avant de l'arroser.
- 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 remisé au sec.

RENDEMENT

Un sac de 22,7 kg (50 lb) de poussière de roche polymère EV EVOLUTION peut couvrir entre 1 et 4 mètres carrés (10 et 40 pieds carrés) si les joints ont environ 1,3 à 5,1 cm (1/2" à 2") de longueur et que les pierres ont environ 5,1 cm (2") d'épaisseur. La quantité requise dépend de la forme des pierres ainsi que de la largeur et de la profondeur des joints.

EMBALLAGE

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

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.

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/