

ROCVALE



Guide d'installation
JOINT-IT FINE

Joint-It Fine est un produit unique et innovateur de sable de remplissage de joint pour produits de béton préfabriqués et de pierre naturelle résistant aux mauvaises herbes.

Joint-It Fine a été développé spécifiquement pour les espaces à plus fort trafic où d'autres sables ou mortier pourraient se fissurer.

Joint-It Fine est un matériau de sable de composite formulé à partir de matières premières 100% naturelles stabilisées avec une technologie de liant organique innovante qui se dilate au contact de la pluie et permet de prévenir les fissures permanentes causées par le mouvement de la surface de pavage et du sol.

Joint-It Fine est naturellement formulé pour augmenter le pH dans les joints afin de repousser et de réduire la croissance des mauvaises herbes dans les joints.

Joint-It Fine ne laisse aucune tache ou voile*, n'atténuant d'aucune façon la richesse des couleurs et des textures que l'on retrouve sur nos produits EnduraColor™ et sur nos pierres naturelles.

Joint-It Fine est perméable et idéal pour les produits inertes de pavages avec des joints de moins de 3mm et une épaisseur minimum de 22mm. Il prévient la pousse des mauvaises herbes et l'infestation des insectes.

Prêt à être utilisé et approprié pour nos produits préfabriqués de béton architecturaux EnduraColor™ et EnduraColor™ Plus et pour nos pierres naturelles avec joint de 3mm et moins.

*Requiert un rinçage à jet d'eau puissant pour retirer les fins grains et le liant naturel de la surface de pavage

OUTILS NÉCESSAIRES

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▪ Vêtements de protection | ▪ Boyau d'arrosage |
| ▪ Balai et raclette (squeegee) | ▪ Plaque vibrante avec coussin d'uréthane (pour préfabriqué de béton architecturaux EnduraColor™ et EnduraColor™ Plus) |

RECOMMANDATIONS :

1. Assurez-vous que votre installation de surface de pavage soit adéquate. (requiert une pente d'écoulement naturelle pour évacuer l'eau, afin de se drainer).
2. Prévoir une quantité suffisante de sable en considérant qu'un sac contient 20 kg (voir le tableau plus bas).
3. Entreposer le Joint-It Fine au sec et contre le gel, pour une période de 12 mois.
4. Porter les protections suivantes lors de l'application; gants en PVC, lunettes et bottes de sécurité.

IMPORTANT

La période de cure varie selon la température, lire attentivement les directives incluses sur l'emballage sacs pour la période de mûrissement avant tout passage piétonnier ou véhiculaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Ne laisse aucune tache ou voile*;
- 100% de matières premières naturelles
- Stabilisateur avec une technologie de liant organique
- Se dilate au contact de la pluie
- Préviend les fissures permanentes
- Peut être installé avec un risque d'averses dans les 48 heures suivant l'installation;
- Peut être installé par temps froid (au-dessus de 2°C);
- Plus dur que le polymère;
- Assure une prise complète du joint, le liant se créant au contact de l'air;
- Sable de couleur naturel (aucunes pigmentations synthétiques)

*Requiert un rinçage à jet d'eau puissant pour retirer les fins grains et le liant naturel de la surface de pavage

SURFACE DE RECOUVREMENT

Afin d'estimer la quantité de sable composite nécessaire, référez-vous à la **Fiche technique de remplissage de joint**. La consommation réelle de produit dépend de divers facteurs, dont l'état de la surface, des techniques de mise en place et d'un pourcentage de perte inévitable.

ÉTAPE 1

Procédure avant l'application du Joint-It Fine



Avant l'installation du sable, nettoyer et assurez-vous que la surface et les joints soient propres. Passer la plaque vibrante avec son coussin d'uréthane dans les deux sens de la surface de pavage.

ÉTAPE 2

Procédure d'application du Joint-It Fine



1

Vérifier si la couleur est conforme aux attentes. Nous suggérons de faire un essai sur une surface moins visible afin de vous assurer d'un résultat satisfaisant. Verser le produit sur votre surface de pavage propre et sec.

2



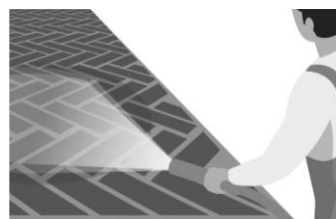
À l'aide d'une plaque vibrante, compacter le sable



3

Balayer soigneusement la surface de tout sable résiduel.

4



Mouiller la surface à l'aide d'un jet léger et fin.

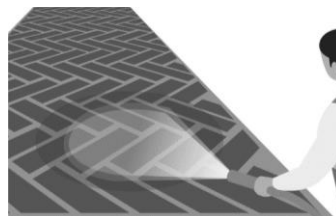


**5-10
MINUTES**

5

Patience de 5 à 10 minutes

6



Nettoyez la surface à fond avec un nettoyeur à pression. Il est essentiel de vous assurer de retirer tout excédent de sable en surface avec un jet d'eau puissant car le résidu restant s'incrusterait dans les pores du matériau et pourraient altérer temporairement l'esthétique de la surface de pavage.