



www.sealking.ca

AVANT

APRÈS



## SABLE POLYMÉRIQUE - FICHE TECHNIQUE

### LA DESCRIPTION

SEAL KING SABLE POLYMÉRIQUE est une composition de sables calibrés, de polymères, de liants et d'agents de contrôle, conçue pour se lier afin de remplir les joints de chaussée horizontaux. Développé par une équipe d'experts en chimie de l'industrie du pavage, il résiste à la pluie, au gel, au dégel et au vent pour limiter le lavage et empêche durablement les dommages causés par les mauvaises herbes et les insectes. Le produit s'applique à sec dans les joints de chaussée, et durcit quelques heures après avoir été exposé à l'eau.

### MODE D'APPLICATION

- Avec un balai, balayez uniformément le SABLE POLYMÉRIQUE de SEAL KING dans les joints de chaussée en les remplissant complètement. Compactez les pavés ou les dalles pour éliminer les vides et assurer une profondeur de sable minimale de 1 pouce (25 mm).
- Enlevez l'excès de sable et de poussière sur les pavés. Utilisez un souffleur de feuilles pour vous assurer que la surface de la chaussée est totalement exempte de sable et de poussière avant le début de l'étape d'arrosage. (Tout sable résiduel peut causer des taches ou une décoloration de la surface).
- Avec un tuyau d'arrosage équipé d'un pulvérisateur à buse fine, vaporisez un fin brouillard d'eau jusqu'à ce que les joints de sable et la chaussée soient mouillés, sans que l'eau ne s'accumule.
- Attendez 10 minutes.
- Répétez encore 2 fois à 10 minutes d'intervalle. Si le sable n'est pas complètement mouillé après 3 pulvérisations, répétez le processus encore une fois. Vérifiez que le sable est bien mouillé en insérant une clé au fond du joint de sable.
- Attendez 3 jours chauds et secs avant d'utiliser des produits de nettoyage et des scellants pour vous assurer que l'humidité se soit complètement évaporée du sable et de la pierre. Consultez le fabricant du pavé pour vous assurer que ces produits peuvent être utilisés sur vos pavés. Essayez d'utiliser des nettoyeurs et des scellants avant d'installer le sable.

### MISE EN GARDE

- Ce produit n'est pas un mortier, il est flexible.
- N'appliquez pas de sable polymérique sur une surface de chaussée mouillée ou humide, ou si la surface de la chaussée est installée directement sur du béton ou sur des zones mal drainées.
- La température extérieure doit être comprise entre 15 et 30 C (60 et 86 F).
- N'appliquez pas de sable polymérique si de la pluie est prévue dans les prochaines 24 heures.
- N'approchez pas la surface fraîchement sablée pendant au moins 24 heures.
- Ne dépassez pas une largeur du joint plus de 0,5 pouce (12mm).

### COUVERTURE APPROXIMATIVE

Selon la largeur et la profondeur de vos joints de chaussée, un sac de sable polymérique de 50 lb (22,68 kg) couvrira de 2 à 10 mètres carrés (20 à 100 pieds carrés).

### STOCKAGE

- À conserver dans un endroit sec.

### COULEURS DISPONIBLES : GRIS ET BEIGE ET NOIR

