



## KING PERMASAND (POLYMÈRE)

KING PermaSand (Polymère) est un sable de polymère modifié, à prise rapide, conçu spécifiquement pour le remplissage de joints entre les pavés, les pierres, les briques et les dalles imbriquées. Simplement balayer les joints, vaporiser la surface à l'eau et laisser durcir. KING PermaSand (Polymère) rend les joints flexibles, durables, résistants à l'érosion, aux mauvaises herbes et aux insectes.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prise rapide
- Flexibilité et durabilité accrues (modifié aux polymères)
- Préviend l'établissement de mauvaises herbes
- Résistance au lessivage

### UTILISATIONS

Remplissage de joints entre les pavés, les pierres, les briques et les dalles imbriquées. Idéal pour un usage résidentiel ou commercial tel que les terrasses de piscine, les patios, les voies piétonnières, les entrées de garage, les aires de stationnement et les chaussées.

### PROCÉDURES

#### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL.

Utiliser seulement lorsque la température du produit KING PermaSand, des pavés, du substrat, du sol et de l'air ambiant est supérieure à 10 °C (50 °F) pendant au moins 48 heures après l'application de KING PermaSand. Avant d'entreprendre le travail, faites l'essai de KING PermaSand dans un endroit caché, sur une superficie d'environ 60 cm (2 pi) x 60 cm (2 pi).

#### Nouvelles applications :

1. Installer les pavés.
2. S'assurer que les pavés sont complètement propres et sec avant l'application.
3. Versez KING PermaSand uniformément sur la surface et balayez sur les pavés, de manière à remplir les joints. Ne pas balayer KING PermaSand sur une distance supérieure à 0,6 m (2 pi) pour éviter de provoquer la ségrégation du produit. Compacter KING PermaSand à l'aide d'un compacteur vibrant et remplir de nouveau les joints, si nécessaire. Si certaines zones trop petites sont difficiles à atteindre avec le compacteur vibrant, utiliser un compacteur manuel, comme un maillet en caoutchouc ou une ponceuse manuelle vibrante. Il est essentiel de bien compacter le KING PermaSand, pour une résistance et une durabilité accrues.
4. À l'aide d'un balai à poils fins, balayer l'excédent de

KING PermaSand juste un peu plus bas que le dessus des pavés, environ 3 mm (1/8 po) sous la surface des pavés.

5. Avant de mouiller, veillez à retirer l'excédent de sable de la surface des pavés en soufflant légèrement sur la surface à l'aide d'un souffleur à feuilles.
6. Vaporiser légèrement la surface avec de l'eau à l'aide d'un boyau d'arrosage ou d'un autre système muni d'une buse capable de générer une très fine bruine à une bruine moyennement fine ou un jet de type douche :
  - a. Commencer par le haut d'une pente pour finir au bas.
  - b. N'arroser qu'une superficie maximale de 16 m<sup>2</sup> (169 pi<sup>2</sup>) ou des zones d'environ 4 m (13 pi) x 4 m (13 pi) à la fois. Ne pas interrompre ou arrêter la procédure d'arrosage. Si vous n'utilisez pas un boyau d'arrosage, la superficie maximale peut être plus petite, selon le système de vaporisation utilisé. Vaporiser la surface complètement et uniformément, sans laisser de zones sèches tout en évitant de vaporiser directement sur les joints de KING PermaSand.
  - c. Asperger la surface d'une fine bruine 2 fois pendant 30 secondes à intervalles de 5 minutes si la température se situe entre 10 °C (50 °F) et 27 °C (80 °F), et asperger trois fois pendant 30 secondes à intervalles de 2 minutes si la température est supérieure à 27 °C (80 °F).
  - d. Assurez-vous que la zone est complètement aspergée avant de passer à la prochaine zone. Superposer les zones de 15 cm (6 po).
  - e. Veiller à ne pas déplacer le sable avec l'eau.
  - f. Ne pas utiliser de boyau d'arrosage muni d'une buse produisant un jet à pression élevée ou de grosses gouttelettes d'eau.
  - g. Ne pas inonder, ou provoquer un ruissellement d'eau ou des flaques d'eau.
7. Nettoyer la surface de pavé humide à l'aide d'une raclette et en soufflant légèrement sur la surface avec une souffeuse à feuilles pour enlever les résidus polymères qui pourraient s'y être logés. Tous les résidus, généralement blancs, doivent être retirés des pavés avant qu'ils ne sèchent pour éviter la formation de taches.
8. Laisser sécher la surface avant de permettre la circulation. Protéger de la pluie jusqu'au séchage complet ou durant au moins 24 heures à des températures supérieures à 25 °C (77 °F).

### PERFORMANCE OPTIMALE

- Des précautions supplémentaires doivent être prises pour débarrasser complètement les surfaces de pavés très texturées ou rugueuses des résidus polymères avant de procéder à l'arrosage de la surface des pavés.



## KING PERMASAND (POLYMÈRE)

- Utiliser à une température supérieure à 10 °C (50 °F)
- Largeur du joint recommandée :

KING PermaSand (Polymère), brun : jusqu'à 1,3 cm (1/2 po)  
KING PermaSand (Polymère), gris : jusqu'à 2,6 cm (1 po)

### RENDEMENT

Un sac de 25 kg (55 lb.) couvre environ 4,6 m<sup>2</sup> (50 pi<sup>2</sup>) à 9,3 m<sup>2</sup> (100 pi<sup>2</sup>), selon la profondeur et la largeur des joints et le compactage.

### EMBALLAGE

Sac de 25 kg (55 lb.), brun  
Sac de 25 kg (55 lb.), gris

### UPC

055226145257  
055226145264

### ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

L'entreposage doit se faire dans un endroit sec et protégé des intempéries. Les sacs non ouverts ont une durée de conservation de 12 mois.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PROVOQUE DES BRÛLURES. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Manipuler avec soin. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des lunettes de sécurité, des vêtements de protection appropriés et un masque anti-poussière. N'utilisez que dans un endroit bien aéré.

**PREMIERS SOINS :** Contient du ciment qui forme une solution d'hydroxyde de calcium lorsque mouillé. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

### SITE WEB

Pour de plus amples informations et autres projets en béton, visitez notre site au [www.sakretecanada.com/fr](http://www.sakretecanada.com/fr) ou appelez nous au 800-461-0566.

Garantie : Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies. [REV.0007\_07/18/19]

## MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE

Bureau d'Oakville  
555 Michigan Dr.,  
Oakville, ON  
L6L 0G4

Bureau de Montréal  
3825 rue Alfred-Laliberté,  
Boisbriand, QC  
J7H 1P7

Bureau de Brantford  
541 Oak Park Rd.,  
Brantford, ON  
N3T 5L8

Bureau de Sudbury  
644 Simmons Rd.,  
Dowling, ON  
P0M 1R0