



www.sealking.ca

AVANT

APRÈS



## SCellant D'ASPHALTE - FICHE TECHNIQUE

### LA DESCRIPTION

Le scellant d'asphalte de Seal King est un mélange d'asphalte et d'eau qui durcit en un revêtement protecteur résistant à l'eau dure et aux intempéries sur la plupart des surfaces. Le scellant d'asphalte améliore l'apparence des anciennes zones pavées, retarde le processus de vieillissement naturel des anciennes zones pavées et retarde le processus de vieillissement naturel du béton asphaltique.

### LES USAGES

Recommandé pour sceller les allées d'asphalte. Parkings, courts de tennis et autres surfaces en asphalte. Peut également être utilisé comme revêtement protecteur pour certaines surfaces en métal et en bois.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur : Noire

Poids spécifique : 0,92 (environ).

Couverture : 2 m<sup>2</sup> / litre

(100 pieds carrés / gallon - environ 500 pieds carrés / gallon)

Température d'application : 15-27 ° C

### PRÉPARATION

La surface doit être sèche et exempte de toute saleté, huile, graisse et matières étrangères. Aucun amorçage n'est requis. Taches d'huile mineures ou les zones graisseuses doivent être traitées avec l'apprêt à base d'huile Seal King avant l'application du scellant d'asphalte. Les zones gravement endommagées par l'huile doivent être enlevées et réparées avec le Seal King Cold Patch. Avant que le joint d'asphalte ne soit scellé, laissez les trottoirs et les plaques d'asphalte nouvellement posés durcir pendant 90 jours par temps chaud. Ne pas appliquer si de la pluie est prévue. Ne pas appliquer sur les surfaces de goudron de houille.

### MODE D'APPLICATION

Appliquez par aérosol, au pinceau ou à la raclette. Évitez la mise en commun.

NE PAS DILUER. L'ajout d'essence ou d'autres diluants modifiera le produit et entraînera une décoloration du film durci (virera au brun). Veillez à ne pas trop appliquer si vous appliquez au pinceau ou à la raclette, les temps de durcissement sont plus longs lorsque les taux d'application sont élevés. Ne pas appliquer si la température est inférieure à 15 ° C. Dans des conditions favorables (températures inférieures à 15 ° C, temps humide et nuageux), le temps de durcissement sera prolongé et peut prendre 7 jours ou plus, selon la gravité des conditions. Pour de meilleurs résultats, ne pas appliquer sur une chaussée chaude ou lorsque la température dépasse 27 ° C. Ne pas ouvrir la surface scellée à la circulation tant que le scellant n'a pas complètement mûri.

### NETTOYAGE

Utilisez Grease Release de Seal King

### DURÉE DE CONSERVATION

Jusqu'à 12 mois dans des conteneurs scellés

### MISE EN GARDE

- Contient des solvants inflammables. Prenez les précautions appropriées.
  - Utilisez dans des zones bien ventilées
  - Tenez hors de la portée des enfants
- CONFORME AUX NORMES C.O.V.

Le produit conforme aux normes C.O.V. conformément aux exigences E.P.A. 40 CFR, Pt. 59, tableau I, sous-partie D, pour les produits de durcissement et de scellement du béton avec maximum de C.O.V. contenu de 100 G / L.

TAILLES DISPONIBLES : 5gal. (18,9 litres)