



www.sealking.ca

AVANT

APRÈS



SCELLANT POUR PLANCHER DE SOUS-SOL - FICHE TECHNIQUE

LA DESCRIPTION

Le scellant pour plancher de sous-sol de Seal King est un système acrylique / uréthane à base d'eau à un composant. Il est spécialement formulé pour protéger et améliorer l'apparence des sols en sous-sol et en béton avec une méthode facile à appliquer, ne contenant pratiquement aucune odeur.

AVANTAGES

- Porté par l'eau.
- Pratiquement aucune odeur.
- Contrôle la poussière et facilite le nettoyage.
- Laisse une finition brillante, aspect brillant du sous-sol.
- Emulsion acrylique / uréthane pour une protection durable.
- Sécher au toucher en 2 heures, guérir complètement en 24 heures.

MODE D'APPLICATION

- Enlevez toute saleté ou souillure de la surface en béton.
- Assurez-vous que la zone à sceller est sèche et propre.
- Appliquez avec un rouleau à peinture. En général, une couche suffit. Si une deuxième couche est nécessaire, appliquez avec une éponge de pont 30 à 60 minutes après l'application de la première couche.
- Prévoyez 1 heure pour le toucher sec ; 24 heures pour une cure complète.

MISE EN GARDE

- Évitez le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau froide.
- Évitez de respirer les vapeurs, utilisez une ventilation adéquate.
- Conservez le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- À conserver dans un endroit frais et sec.
- Protégez du gel.
- Gardez loin des enfants.

VEUILLEZ NOTER

- Appliquez à des températures supérieures à 7 ° C (45 ° F).
- Ne diluez pas ce produit avec de l'eau, cela pourrait altérer considérablement ses performances et sa durabilité.
- Disponible en transparent, finition brillante seulement.
- Concrete Colour Koat peut également être utilisé comme scellant pour plancher de sous-sol si des finitions opaques sont souhaitées. Consultez notre site Web sous Produits / Béton pour plus d'informations.

COUVERTURE

Couvre environ 200 pieds carrés / gal.

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 :

5 gallons (18,9 litres), 1 gal. (3,78 Ltr)

FINITIONS :

Finition brillante claire