



**Eclipse Penetrating Sealer** est un scellant transparent à base d'eau qui offre une barrière de protection continue et durable sans formation de film sur les surfaces poreuses. Parfaitement oléofuge et hydrofuge, il résiste aux taches et aux attaques chimiques et rend les surfaces plus faciles à nettoyer et à entretenir.

## INSTRUCTIONS

Lisez toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

Le scellant pénétrant est prêt à l'utilisation. Ne PAS diluer.

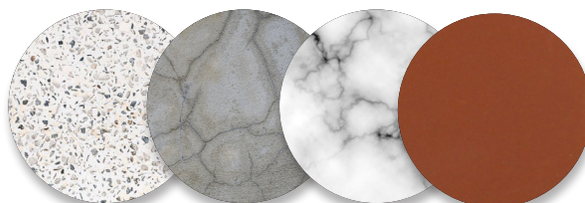
1. Nettoyez le sol. Si le sol est très souillé, nettoyez-le à l'aide d'un dégraissant.
2. Rincez le sol abondamment à l'eau et laissez sécher complètement.
3. Remplissez le pulvérisateur avec du Scellant pénétrant pour fournir une couverture de 50 à 250 pi<sup>2</sup> par gallon (1 à 6 m<sup>2</sup> par litre) pour les sols de porosité moyenne à élevée ou de 500 à 1000 pi<sup>2</sup> par gallon (12 à 24 m<sup>2</sup> par litre) pour les sols de faible porosité.
4. Pulvérisez complètement sur le sol avec la tête de pulvérisation fixée sur un pulvérisateur moyen. N'appliquez pas une quantité excessive de la solution pour éviter la formation de flaques.
5. Les surfaces très poreuses telles que le béton requièrent un second traitement qui peut être appliqué après séchage du premier traitement (15 à 30 minutes).
6. Entretenez à l'aide d'un nettoyeur neutre tout usage.

REMARQUE : Si vous le souhaitez, retirez l'excès de scellant séché à l'aide d'une éponge, d'une raclette ou d'un épureur à haute vitesse.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Volume</b>	4 litres
<b>Emballage d'expédition</b>	4 x 4 litres
<b>Quantité par palette</b>	48

## SURFACES INTÉRIEURES/EXTÉRIEURES



**SOL DE  
MOSAÏQUE**

**BÉTON**

**MARBRE**

**CARRIÈRE**

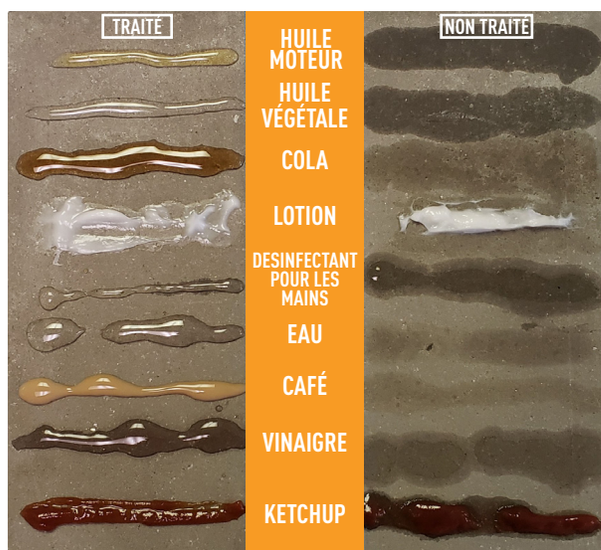
## FICHE TECHNIQUE

<b>Description</b>	Scellant pénétrant pour sols durs
<b>Aspect</b>	Liquide transparent de couleur jaune paille
<b>Viscosité (Brookfield) @ 68 °F (20 °C)</b>	< 10 centipoise
<b>Point d'éclair ASTM D56-05 (2010)</b>	> 93 °C
<b>Taux de couverture*</b>	1 à 6 m <sup>2</sup> /litre
<b>Temps de séchage</b>	15 - 30 minutes
<b>COV 40 CFR Partie 59 sous-partie D</b>	< 50 g/l
<b>pH ASTM E70-07</b>	9,6
<b>Parfum</b>	Aucun parfum ajouté
<b>Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)</b>	2 ans
<b>Densité ASTM D1475-98 (2008)</b>	1,01 kg/l à 20 °C
<b>Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008)</b>	Excellent
<b>Gel/dégel ASTM D3209-93 (2008)</b>	Passe 3 cycles
<b>Contenant</b>	4 LT

\*La couverture est approximative et peut varier en fonction de la finition/texture de la surface, de l'état du béton, des conditions météorologiques, etc.

# Scellant Pénétrant Eclipse

## Mis à l'épreuve



## Protection contre les taches sur le béton

- Côté gauche traité avec le Scellant Pénétrant Eclipse, côté droit non traité
- Contaminants appliqués simultanément au béton traité et au béton non traité
- Le béton non traité a montré une coloration significative en seulement **30 minutes**



## Facile à nettoyer

- Côté gauche traité avec le Scellant Pénétrant Eclipse, côté droit non traité
- Contaminants appliqués simultanément au béton traité et au béton non traité
- L'image montre les résultats du **nettoyage à l'eau seule** et du séchage à l'air pendant deux heures