

## Description

---

Le retardateur d'évaporation Astrum est un produit à base d'eau ne contenant pas de COV. Lorsque vaporisé sur une surface de béton frais, il forme une couche mince et continue qui prévient la perte rapide d'humidité de la surface du béton. Facile d'utilisation, il suffit d'y ajouter de l'eau avant de le vaporiser. Ce produit est spécialement efficace lorsque le béton est coulé directement au soleil, dans des conditions de grands vents, par temps très chaud ou en période d'humidité relativement basse.

## Application Primaire

---

- Béton décoratif
- Planchers
- Coloration de surface
- Béton pré-fabriqué
- Béton estamp 
- Pavé de béton
- Dalles
- Trottoirs

## Avantages

---

- Sans COV
-   base d'eau, compl tement compatible avec le béton frais
- Retient l'eau à la surface d'un plancher de béton et d'une dalle
- Aide à réduire le phénomène de retrait avant la prise
- Facile d'utilisation et économique
- Aide à éliminer les dépôts causés par la perte d'humidité de surface
- Peut être utilisé autant pour une application intérieure et extérieure
- N'affectera pas l'adhésion d'un agent de cure ou d'un scellant

## Données Techniques

---

**Emballage:** Astrum est disponible en bouteille de 1 litre et de 4 litres.

**Entreposage:** Entreposer au sec entre 10 ° C et 32 ° C (50 ° F et 90 ° F). Protéger du gel et des températures élevées.

### Propri t es:

- Masse volumique (g/ml): 0.98
- Apparence: Liquide jaune
- Odeur: Savon

## Mode d'emploi

---

### **Directives:**

Vendu en concentré, Astrum doit être dilué avant son utilisation. Immédiatement après l'aplanissement primaire, vaporisez l'Astrum sur la surface du béton. Utilisez un pulvérisateur manuel capable de produire un jet très fin – ÉVITEZ de créer des flaques. Dans des conditions extrêmement sèches, des applications additionnelles pourraient être requises.

### **Dilution:**

Diluer une (1) partie d'Astrum avec neuf (9) parties d'eau (ratio 1 pour 9).

### **Application:**

Astrum peut être utilisé sur un béton frais et entre chaque application de durcisseur coloré. Quand il est utilisé dans un procédé d'estampage, attendez que l'eau de surface soit évaporée et utilisez une méthode d'estampage reconnue.

### **Nettoyage:**

Nettoyez le pulvérisateur avec de l'eau et du savon.

### **Couverture:**

Astrum est concentré. S'il est mélangé et dilué selon nos recommandations, un gallon de concentré couvrira de 185 m<sup>2</sup> à 370 m<sup>2</sup> (2,000 pi<sup>2</sup> à 4,000 pi<sup>2</sup>)

**Restriction:**  
NE PAS utilisé comme produit de cure. Le retardateur d'évaporation Astrum NE DOIT PAS être appliqué si vous avez des agrégats de surface dans votre béton. Si le produit vient en contact avec une surface de béton durci, il doit être nettoyé immédiatement.

### **Note:**

Il y a de fortes possibilités de fissures de retrait si le taux d'évaporation dépasse 1 kg/m<sup>2</sup>/hr (0.2 lb/pi<sup>2</sup>/hr). La vitesse d'évaporation sera affectée par l'humidité relative, la température du béton et la vitesse du vent. Astrum aide à contrôler la perte excessive d'humidité lors de la phase initiale de cure du béton.

## Sécurité

---

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des vêtements de protection pour la manipulation. Pour de plus ample information, veuillez vous référer à la fiche de sécurité (fiche MSDS).

## Disponibilité

---

Les produits Interstar sont disponibles partout au Canada, au États-Unis et au Mexique. Contactez nous pour placer votre commande ou pour trouver un distributeur dans votre région.

## Services Techniques

---

Les techniciens et chimistes d'Interstar sont toujours disponibles pour répondre à vos questions. Si vous avez besoin d'assistance technique, n'hésitez pas à nous contacter.

## Garantie

---

La responsabilité de la compagnie sera limitée au prix d'achat déboursé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit Interstar impliqué. Voir la garantie d'Interstar pour tous les détails.