

## Fiche d'information

### Description

---

Interseal Durmax est un scellant de qualité industrielle qui crée un fini de qualité lustré, hautement durable et résistant aux abrasifs. Durmax offre une protection supérieure contre les huiles, les produits chimiques, les détergents, ainsi que le trafic industriel constant. Durmax met en valeur la couleur du béton tout en offrant une protection supérieure sur les surfaces de béton à un prix très compétitif. Durmax est le choix idéal pour la protection de votre béton.

### Application Primare

---

- Béton décoratif
- Planchers de béton
- Coloration de surface
- Béton préfabriqué
- Béton estampé
- Pavés de béton
- Dalles de béton
- Trottoirs de béton

### Avantages

---

- Très bas niveau de COV
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Résistance supérieure au trafic
- Résistance supérieure aux produits chimiques

### Données Techniques

---

#### Emballage

## Mode d'emploi

---

### **Préparation de surface:**

À l'aide du décapant à scellant ISR par Interstar, décapez les anciennes couches de scellant ou tout autre produit que pourrait nuire à la pénétration de DURMAX. La surface à traiter doit être propre et sèche. Pour un nettoyage optimal, utilisez le détergent à béton KOPA par Interstar.

### **Application:**

DURMAX est un composé en 2 parties. Mélangez le composant A avec le composant B avant l'utilisation (mélanger 1 partie du composé A pour 1 partie du composé B). Une fois mélangé, DURMAX a une durée de vie en pot de 1 heure. Ne mélangez pas plus que ce que vous pouvez utiliser dans l'espace de 1 heure. Appliquez DURMAX uniformément avec un pinceau ou un rouleau. Appliquez une deuxième couche de DURMAX lorsque la première couche est sèche au touché (environ 4 heures). N'attendez pas plus de 24 heures entre chaque couche. Ne circulez pas sur la surface traitée jusqu'à ce que le produit soit sec (24 heures pour la circulation légère, 48 heures pour la circulation industrielle).

### **Couverture:**

- La couverture pour la première couche est d'environ 350 à 400 pieds carrés /4 litres.
- La couverture pour la deuxième couche est d'environ 700 à 800 pieds carrés /4 litres.

### **Notes:**

- Appliquez DURMAX après un minimum de 28 jours de cure.
- La température du béton doit être au dessus de 10°C avant l'application.
- N'utilisez pas un vaporisateur pour appliquer DURMAX.

## Sécurité

---

Évitez de respirer l'aérosol, la brume et les vapeurs. Évitez le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Veuillez vous référer à la fiche signalétique du produit (fiche MSDS) pour plus d'information.

## Disponibilité

---

Les produits Interstar sont disponibles partout au Canada, aux États-Unis et au Mexique. Contactez nous pour passer 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 produits Interstar impliqués. Voir la garantie d'Interstar pour tous les détails.

SIÈGE SOCIAL CORPORATIF  
4255 Boulevard Portland  
Sherbrooke, Québec  
Canada, J1L 3A5  
Tél.: 819.563.9975 ou 1.800.567.1857  
Fax: 819.563.1317 ou 1.888.563.1317

BUREAU ETATS-UNIS  
530 Madison Avenue  
Junction City, Illinois  
62882, USA  
Tél.: 618.533.3600 ou 1.877.693.1212  
Fax: 618.533.3636 ou 1.888.563.1317

CALGARY, ALBERTA  
SYRACUSE, NEW YORK  
MEXICO CITY, MEXIQUE  
MONTERREY, MEXIQUE  
SÉOUL, CORÉE DU SUD

[www.interstar.ca](http://www.interstar.ca)