

## Description

---

Le scellant Interseal Guardmax crée un fini de qualité semi lustré, hautement durable et résistant aux abrasifs. Guardmax protège contre les huiles, les produits chimiques, les détergents, mais reste facile d'utilisation avec une formulation à base d'eau qui ne contient aucun COV. Guardmax met en valeur la couleur du béton tout en offrant une protection supérieure sur les surfaces de béton. Guardmax est le choix idéal pour la protection de votre béton à l'intérieur.

## Application Primaire

---

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

## Avantages

---

- Formulation à base d'eau
- Aucun COV
- Longue durée d'utilisation
- Séchage rapide
- Facile d'application
- Résistance supérieure au trafic
- Résistance supérieure aux produits chimiques

## Données Techniques

---

### **Emballage:**

**Kit 1 gallon (4 litres):** Composante A est emballé dans un contenant de métal de 4 litres et la composante B est emballé dans un contenant de 1 litre.

**Kit 4 gallons (16 litres):** Composante A est emballé dans trois contenants de métal de 4 litres et la composante B est emballé dans un contenant de 4 litres.

**Entreposage:** Protégez du gel. Gardez hors de la portée des enfants.

## 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 qui pourrait nuire à la pénétration de GUARDMAX. La surface à traiter doit être propre et sèche. Pour un nettoyage optimal, utilisez le détergent à béton Kopa par Interstar.

**Application:** GUARDMAX est un composé en 2 parties. Mélangez le composant A avec le composant B avant l'utilisation (si elles ne sont pas emballées dans un format prêt à l'emploi, mélanger 3 parties du composé A pour 1 partie du composé B). Une fois mélangé, GUARDMAX a une durée d'utilisation de 4 heures. Ne mélangez pas plus que ce que vous pouvez utiliser dans l'espace de 4 heures. La température du béton doit être entre 10 C et 50C. Appliquez GUARDMAX uniformément avec un pinceau, un rouleau ou un oo vaporisateur. Appliquez une deuxième couche de GUARDMAX 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 piétonnière légère, 48 heures pour la circulation normale).

### Couverture:

-1 gallon est formulé pour couvrir une surface d'environ 350 pieds carrés (pour les deux couches).

-La couverture pour la première couche est d'environ 525 pieds carrés.

-La couverture pour la deuxième couche est d'environ 1046 pieds carrés.

### Notes:

-Appliquez GUARDMAX après un minimum de 28 jours de cure.

-L'application du béton doit être d'au moins 10<sup>o</sup> Celcius avant l'application.

## 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.