

Description

Interseal est un composé liquide à base d'acrylique conçu pour la cure et la protection du béton. Interseal scelle le béton en formant à la surface une membrane protectrice, tout en lui donnant une apparence lustrée. Interseal permet d'obtenir une résistance accrue à l'eau, aux sels, aux tâches et à la poussière.

Application Primaire

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

Avantages

- Application facile
- Hydrate le béton pour obtenir une surface plus durable
- Forme un film transparent
- Rehausse la coloration
- Facile à nettoyer
- Créé une barrière de protection à la surface

Données Techniques

Emballage: Interseal est disponible en bidon de 4 litres (1 gallons) et chaudière de 20 litres (5 gallons).

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

Propriétés:

Apparence:	Liquide incolore à jaune pâle
Odeur:	Solvant
% actif:	Interseal 15G : 15%
	Interseal 20G : 20%
	Interseal 30G : 30%

Mode d'emploi

Préparation de la surface :

La surface à traiter doit être propre et sèche. Utiliser le nettoyant tout usage pour béton KOPA afin d'enlever toute poussière ou contamination de la surface. Enlever également les scellants ou composés pouvant nuire à la pénétration de Interseal en utilisant le décapant à scellant ISR.

Application :

Interseal ne requiert aucune dilution. La température du béton devrait être supérieure à 10°C (50°F) avant l'application. Appliquer de façon uniforme au pinceau, au rouleau ou au pistolet-pulvérisateur. Ne pas circuler sur la surface traitée avant que le produit soit sec (environ 4 à 6 heures).

Membrane de cure :

Appliquez Interseal lorsque le béton est complètement sec en surface.

Revêtement de protection :

Appliquez Interseal après un minimum de 28 jours de cure.

Taux de recouvrement :

- Interseal 15G : 5 à 7.5 m²/litre (200-305 pi²/gallon)
- Interseal 20G : 6 à 7.5 m²/litre (200-305 pi²/gallon)
- Interseal 30G : 10 à 11 m²/litre (200-305 pi²/gallon)

Note:

Une application trop épaisse pourrait occasionner le jaunissement du scellant. Dans des conditions fraîches et humides, particulièrement à l'intérieur (ex.: un garage), le béton coloré fraîchement scellé peut présenter une couleur non uniforme ou des tâches à certains endroits. À mesure que la cure du béton se poursuit, la coloration s'uniformisera. Il est à noter que ce processus peut prendre jusqu'à quelques mois. Interseal n'est pas résistant à l'essence et au liquide de freins.

Sécurité

Liquide inflammable. Garder hors de portée des étincelles et du feu. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Porter un équipement de protection lors de la manipulation. Assurer une ventilation adéquate des lieux de travail. 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.