

Description

Le scellant Interseal H2O est un nouveau produit résultant des plus récentes recherches en matière d'acrylique à base d'eau. Ce scellant pour surface de béton crée une barrière transparente et incolore tout en produisant un reflet satiné qui met en valeur la couleur du béton tout en préservant son apparence naturelle. Sécuritaire et résistant à l'eau, aux sels, aux taches et à la poussière, Interseal H2O est le choix idéal pour protéger votre béton.

Application Primaire

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

Avantages

- Facile d'application et sécuritaire
- Améliore l'hydratation du béton et augmente sa durabilité
- Rehausse la coloration
- Facile à nettoyer
- Créer une barrière de protection à la surface
- Écologique

Données Techniques

Emballage: Interseal H2O est disponible en contenant de 20 litres.

Entreposage: Entreposer au sec entre 10 °C et 32 °C (50 °F et 90 °F). Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé afin d'éviter qu'il ne s'évapore. Protéger du gel.

Propriétés:

- Apparence: Blanc
- Masse volumique: 1,0 g/ml

Mode d'emploi

Préparation de la surface: La surface à traiter doit être propre et sèche. Utiliser le nettoyeur 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 H2O en utilisant le décapant à scellant ISR. Application : Interseal H2O 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 avec un vaporisateur. Appliquer une deuxième couche dès que la surface entière n'est plus collante au toucher. Ne pas circuler sur la surface traitée avant que le produit soit sec (48 heures).

Revêtement de protection: Appliquer Interseal H2O après un minimum de 28 jours de cure.

Taux de recouvrement: 74 m²/4 litres (800 pi²/gallon US) pour la première couche, 102 m²/4 litres (1100 pi²/gallon US) pour la deuxième couche. Notes: Ne pas utiliser dans un endroit où une circulation lourde est anticipée (ex.: roue en acier).

Sécurité

Éviter de respirer l'aérosol, la bruine et les vapeurs. Éviter 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.

SIEGE 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

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

www.interstar.ca