



## Protecteur pour surfaces intérieures de béton Scellant (incolore)

### MISE À JOUR

**25 janvier 2023**

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour en consultant notre site : [techniseal.com](http://techniseal.com)

Canada et É.-U. : composez le 1 800 465-7325

Autres : composez le (514) 523-8324 (Canada)

### UTILISATIONS

- Utilisation intérieure seulement
- Pour sols, murs, béton, brique, blocs, crépi, etc.
- Béton frais (membrane de mûrissement)

### PROPRIÉTÉS

- Anti-poussières, prévient l'effritement du béton
- Anti-taches, facilite le nettoyage

### DESCRIPTION

Le Protecteur pour surfaces intérieures de béton de Techniseal® est un scellant incolore composé d'acrylique et d'uréthane. Il est idéal pour protéger les sous-sols, ateliers, murs et surfaces intérieures non-véhiculées en béton, les blocs ou briques (lofts), etc. Le protecteur pour surfaces intérieures de béton offre une protection durable contre la pénétration de la graisse et la saleté. Il laisse un film facile à nettoyer, élimine la poussière et prévient contre l'effritement de la surface. N'étant pas un pare-vapeur (microporeux – laisse respirer), il n'emprisonne pas l'humidité. Il ne s'écaille pas et ne jaunit pas. À base d'eau et contenant très peu de solvant, le Protecteur pour surfaces intérieures de béton est respectueux de l'environnement.

### MODE D'EMPLOI

#### AVANT DE COMMENCER

- **NE PAS** appliquer sur un plancher de garage.
- Attendre 30 jours avant d'appliquer sur du béton neuf.
- Appliquer seulement sur un béton nu, sur une surface déjà protégée avec ce produit ou avec le Protecteur couleur pour surfaces intérieures de béton.
- **TOUJOURS FAIRE UN ESSAI** sur une petite zone peu apparente de 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>), afin de vous assurer que le résultat répond à vos attentes (voir la Garantie).

## PRÉPARATION DE LA SURFACE (ESSENTIEL)

1. Protéger les surfaces adjacentes ne devant pas être traitées.
2. Enlever les taches grasses à l'aide du Nettoyant dégraissant pour béton et maçonnerie de Techniseal® (149-511). Pour les taches plus anciennes et rebelles, utiliser le Dégraissant Professionnel de Techniseal® (141-591).
3. Si appliqué sur du béton nu, enlever toute vieille peinture. Si le plancher est muni d'un drain, utiliser un décapant approprié. Sinon, utiliser une sableuse industrielle pour mettre la surface à nu. S'il n'y a pas de drain, nettoyer la surface avec de l'eau et une vadrouille.
4. Au besoin, réparer les fissures et les surfaces endommagées avec le Bouche-fissures pour béton de Techniseal® (149-781).

## APPLICATION

### Conditions d'application :

- La surface doit être poreuse, propre, sèche et tiède au toucher.
- La température doit se situer entre 12 °C et 25 °C.
- Employer la même méthode d'application du début à la fin.

**Outils nécessaires :** Rouleau adapté au type de surface

Ce produit est prêt à l'emploi; ne pas le diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit à fond avant et pendant l'application.

À l'aide d'un rouleau, saturer la surface d'une couche de protecteur, en évitant la suraccumulation. Procéder sans interruption afin de prévenir les marques de chevauchement. Afin d'obtenir un fini plus lustré, attendre 24 heures et appliquer une deuxième couche.

**Séchage :** Le produit sera sec après 12 heures. Bloquer l'accès. Attendre 48 heures avant de circuler sur la surface.

## MISES EN GARDE

- Ne pas appliquer sur une surface qui s'effrite ou sur une vieille peinture.
- Ne pas appliquer sur une surface sale, poussiéreuse ou mal préparée.

## POUVOIR COUVRANT

3,78 L couvrent de 15 à 40 m<sup>2</sup> (160 à 430 pi<sup>2</sup>). / 18 L couvrent de 70 à 190 m<sup>2</sup> (760 to 2000 pi<sup>2</sup>).

La consommation dépendra de la préparation et de la porosité de la surface à traiter.

## ENTREPOSAGE

Craint le gel. Entreposer dans un endroit frais et sec, à une température supérieure à 15 °C.

## NETTOYAGE ET ÉLIMINATION

Nettoyer les outils et se laver les mains à l'eau chaude et savonneuse. Consulter la municipalité pour connaître les règles d'élimination des contenants vides ou de tout produit non utilisé.

## IMPORTANT

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C ou supérieure à 35 °C. Entreposer à une température supérieure à 15 °C.

## EMPAQUETAGE

Code de produit	Format détail	Unités par boîte	Unités par palette
60102168 (149-113)	3,78 L	2	180
60102167 (149-116)	18 L	—	48

## AVERTISSEMENT

Pour obtenir davantage de renseignements, ainsi que des conseils relatifs à la manipulation, l'entreposage, et l'élimination de ce produit, veuillez consulter la plus récente version de sa fiche de données de sécurité. Ce document officiel contient des données physiques, écologiques, ainsi que d'autres informations importantes en lien avec l'utilisation sécuritaire de ce produit. Visitez le [www.techniseal.com](http://www.techniseal.com) ou téléphonez au 1 800 465 7325 pour demander où trouver la dernière version de la fiche de données de sécurité de ce produit.

## TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

### TRANSPORT

---

Pour obtenir de l'information et des conseils relatifs à la manutention et au transport de ce produit, veuillez consulter la dernière version de sa fiche de données de sécurité officielle. Visitez le [www.techniseal.com](http://www.techniseal.com) ou téléphonez au 1 800 465 7325 pour demander où trouver la dernière version de la fiche de données de sécurité de ce produit.

### GARANTIE LIMITÉE

---

TECHNISEAL® garantit ce Protecteur contre tout défaut de fabrication. Cependant, comme elle n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la société ne peut garantir le résultat obtenu. La garantie de TECHNISEAL® se limite uniquement au remplacement d'un produit qui s'avère défectueux, et ne couvrira jamais les coûts de main-d'œuvre. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Avis : L'utilisateur devra s'assurer que ce produit réponde à ses besoins en effectuant un essai sur 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>) dans les conditions d'utilisation prévues. Dans le cas où aucun essai n'aurait été effectué, la garantie ne s'appliquera qu'à l'application sur 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>).