



## CE+ Protection

pour pavés et dalles  
de béton



Aspect mouillé

### MISE À JOUR

25 juin 2014

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

Techniseal<sup>®</sup> EUROPE : (33) 02-47-26-41-41

Techniseal<sup>®</sup> CANADA : +1 (514) 523-8324

### UTILISATIONS

- Pavés et dalles de béton
- Entrées de garage, terrasses, stationnements, zones piétonnes, etc.

### PROPRIÉTÉS

- Hydrofuge et oléofuge (protège contre l'eau et les graisses)
- Facilite le nettoyage et réduit la formation de mousse
- Rehausse la couleur d'origine

### DESCRIPTION

La protection Techniseal<sup>®</sup> CE+ pour pavés et dalles est une résine transparente microporeuse de dernière technologie qui donne un aspect mouillé aux supports en béton poreux tels que pavés, dalles et murets. Oléofuge, la protection Techniseal<sup>®</sup> CE+ facilite le nettoyage en empêchant l'huile, la graisse (barbecue) et la saleté de pénétrer le matériau. Hydrofuge, elle réduit la formation de mousse et les dommages causés par l'eau. Facile à appliquer, elle offre un maximum d'efficacité et de durabilité. Microporeuse, elle laisse respirer le matériau. À base d'eau et contenant très peu de solvant, la protection Techniseal<sup>®</sup> CE+ est respectueuse de l'environnement. Nous déconseillons son utilisation sur le béton matrice ou coulé ainsi que sur les pierres naturelles ou reconstituées (wetcast), souvent lisses et non poreuses.

### MODE D'EMPLOI

#### AVANT DE COMMENCER

- Porter des vêtements de protection appropriés.
- L'intensité de l'aspect mouillé pouvant varier selon les matériaux, afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, il est recommandé de procéder à un essai sur une petite zone peu apparente.
- Appliquer seulement sur des matériaux bruts\*, non traités, ou sur une surface déjà protégée avec ce produit.

\*TEST D'ABSORPTION : verser quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, passer au point suivant. Si l'eau perle, ne pas appliquer ce produit.

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE (ESSENTIEL)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes ne devant pas être traitées;
2. Enlever les taches à l'aide des produits Techniseal<sup>®</sup> appropriés;
3. Préparer la surface entière en enlevant toute l'efflorescence et la saleté incrustée. Ceci procure un aspect uniforme et permet à la protection de mieux pénétrer la surface. Ouvrages récents tachés d'efflorescence : Utiliser le Nettoyant d'efflorescence Techniseal<sup>®</sup>. Surfaces sans efflorescence : Utiliser le Shampoing Techniseal<sup>®</sup>. Bien suivre le mode d'emploi de ces nettoyants. Les produits de nettoyage doivent être bien rincés.

## APPLICATION

### Conditions d'application :

- La surface doit être propre, sèche et tiède au toucher.
- La température doit se situer entre 10 °C et 30 °C.
- Il ne doit y avoir aucun risque de pluie dans les 24 prochaines heures.
- Désactiver le système d'arrosage automatique.
- Employer la même méthode d'application du début à la fin.

### Outils nécessaires :

- Rouleau et bac à peinture (nécessaire)
- Pulvérisateur sans air à basse pression (< 3,5 bar) ou à pompe manuelle (facultatif)

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant l'application. Le produit est d'apparence laiteuse et deviendra transparent une fois sec. Éviter l'atomisation du produit.

Traiter une section de  $\pm 20 \text{ m}^2$  à la fois. Appliquer 2 couches de produit. À l'aide d'un rouleau ou d'un pulvérisateur, appliquer la première couche de protection jusqu'à saturation de la surface. Afin de prévenir les taches de résidus, étaler immédiatement au rouleau le surplus de protection encore mouillé qui n'aurait pas pénétré la surface. Lorsque la surface est sèche au toucher (+/- 4 heures), appliquer la deuxième couche de la même façon que la première.

**Circulation de piétons :** 24 heures / **de véhicules :** 48 à 72 heures.

**Nettoyage et élimination :** Nettoyer les outils et les mains à l'eau chaude et savonneuse. Consulter votre détaillant ou votre municipalité quant à l'élimination des contenants vides ou de tout produit non utilisé.

**Stockage :** Craint le gel. Stocker dans un endroit frais et sec.

**Variation de la consommation :** Comme la première couche de protection CE+ pénètre le matériau et sature ses pores, il est donc normal d'observer une variation marquée de la consommation entre la première couche et les couches suivantes. Il est recommandé d'appliquer deux couches afin d'obtenir un résultat optimal.

## MISES EN GARDE

- Ne pas appliquer sous un soleil ardent.
- Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée.
- Pavés et dalles de béton nouvellement posés : Laisser l'efflorescence (sel blanchâtre) remonter à la surface pendant **au moins 60 jours** avant de nettoyer les pavés et d'appliquer la protection.
- Ce produit assurera une protection optimale pendant environ 5 ans, en fonction des conditions d'application et d'usage de la surface traitée. Toutefois, il est possible de renouveler la protection après 2 ans, avec le même produit, en s'assurant que la surface ne soit plus hydrofuge.
- Surface glissante : Sur certains matériaux, ce produit peut rendre la surface glissante; l'application de la protection iN non-filmogène est conseillée.

## CONSUMMATION

3,78 litres couvrent jusqu'à 16 m<sup>2</sup>. Le rendement variera selon la porosité de la surface.

## CONDITIONNEMENT

Code de produit	Format détail	Format pro	Unités par boîte	Unités par palette
151-363	3,78 L	—	4	120
151-365	10 L	—	2	60

## TRANSPORT

---

**Terre et mer**  
NON RÉGLEMENTÉ

## GARANTIE LIMITÉE

---

Comme Techniseal® n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et sur l'application du produit, la garantie se limite au remplacement du produit prouvé défectueux. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation.