



WR7 Protection Hydrofuge

pour surfaces poreuses
de brique, béton
ou pierre



Invisible

MISE À JOUR

11 mars 2014

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

Techniseal[®] EUROPE : (33) 02-47-26-41-41

Techniseal[®] CANADA : +1 (514) 523-8324

UTILISATIONS

- Surfaces verticales : murs, joints, fondations, façades, cheminées, monuments, bordures, murets, piliers.
- Surfaces horizontales piétonnes : plages de piscines, terrasses, patios, allées piétonnes.

PROPRIÉTÉS

- Préserve l'aspect naturel des surfaces minérales
- Repousse l'eau et prévient l'effritement
- Surfaces verticales et horizontales piétonnes
- Aide à prévenir l'efflorescence
- Prévient les dommages causés par les sels de déglçage

DESCRIPTION

Composé de siloxanes, la protection hydrofuge WR7 est spécialement conçue pour protéger les surfaces poreuses verticales et horizontales piétonnes. Ses agents actifs pénètrent profondément et réagissent chimiquement avec le matériau pour former une barrière invisible et durable. Cette protection freine la pénétration des contaminants ainsi que les taches noires causées par la pollution atmosphérique, facilitant ainsi l'entretien des façades et des surfaces piétonnes. À base d'eau, le WR7 laisse respirer le matériau et ne dégage pas d'odeur désagréable. Il est respectueux de l'environnement.

MODE D'EMPLOI

AVANT DE COMMENCER

- Ne pas appliquer sur du béton frais ou des nouveaux joints de mortier (attendre 28 jours).
- Ne pas appliquer sur la pierre naturelle qui ne soit pas poreuse.
- Appliquer seulement sur un matériau nu* ou déjà traité avec ce produit.
- Attendre que la surface ne soit plus hydrofuge avant de renouveler la protection (minimum 5 ans). Porter des vêtements de protection appropriés. **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.**

*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[®] appropriés;
3. Pavés ou dalles de béton : Nettoyer la surface entière à l'aide du Nettoyeur d'efflorescence Techniseal[®], en suivant le mode d'emploi du produit. Pierre naturelle poreuse et autres surfaces en maçonnerie : Nettoyer

la surface entière à l'aide du Shampoing pour pavés et dalles de Techniseal® en suivant le mode d'emploi du produit. Les produits de nettoyage doivent être bien rincés.

IMPORTANT : Les nettoyants acides peuvent endommager certaines pierres naturelles dans les 30 jours suivants leur utilisation. Toujours faire un essai préalablement.

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 de mousse pour surfaces rugueuses 19 mm
- 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.

Application verticale : Procéder de haut en bas. À l'aide du pulvérisateur ou du rouleau, saturer la surface d'une seule couche de protection jusqu'à refus. La surface sera saturée lorsque le produit ruissellera de 15 à 20 cm sous le point d'application. Ne pas faire de suraccumulation.

Application horizontale : Traiter une section ($\pm 10 \text{ m}^2$) à la fois. À l'aide d'un pulvérisateur ou d'un rouleau, appliquer une couche de Protection WR7 jusqu'à saturation de la surface. À l'aide du rouleau, enlever tout excédant de produit de la surface, puis passer à la section suivante. Sur les matériaux très poreux, laisser pénétrer sans laisser sécher ($\pm 5 \text{ min}$) et appliquer immédiatement une deuxième couche.

Point de séchage : La protection sera sèche au toucher dans un délai de +/- 1 heure. L'effet hydrofuge sera perceptible environ 30 jours après l'application.

Circulation : 12 heures. Bloquer l'accès durant cette période.

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

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.

MISES EN GARDE

Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée. Dans certains cas, la zone traitée sera légèrement plus foncée pendant une dizaine de jours.

CONSUMMATION

3,78 litres couvrent jusqu'à 14 m². Le rendement variera selon la porosité de la surface. Les surfaces horizontales très poreuses nécessiteront davantage de produit.

CONDITIONNEMENT

Code de produit	Format détail	Format pro	Unités par boîte	Unités par palette
153-383	3,78 L	—	4	120
153-385	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.