



# Nettoyant antivoile

pour pavés et dalles de béton

# MISE À JOUR

#### 25 novembre 2015

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**

• Pour pavés et dalles de béton.

## **PROPRIÉTÉS**

- Enlève les voiles laissés par les mortiers de jointoiement, les poussières de coupes, etc.
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique

## **DESCRIPTION**

Le Nettoyant antivoile Techniseal® enlève les voiles laissés après les travaux de jointoiement et de maçonnerie sur les pavés et dalles en béton et en argile. Il agit efficacement sans décolorer ni détériorer la surface. Contrairement à l'acide chlorhydrique, le Nettoyant antivoile Techniseal® dégage très peu d'odeur et respecte l'environnement.

### **MODE D'EMPLOI**

- 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.
- Attendre au moins 30 jours avant de nettoyer une surface jointoyée avec le Sable polymère Techniseal®.
- Ne pas appliquer le produit sous un soleil ardent.

**Dilution :** Dans un arrosoir en plastique, verser 1 volume de produit dans 1 à 4 volumes d'eau (ne pas verser l'eau dans le produit). La concentration de la solution nettoyante doit être ajustée de façon à nettoyer la surface sans décolorer ni endommager les supports.

# **APPLICATION**

Nettoyer par section de 10 m² à la fois. Verser la solution nettoyante pour bien couvrir toute la surface et ne laisser aucune partie non recouverte. Frotter la surface à l'aide d'un balai-brosse, puis rincer immédiatement et abondamment avant de passer à une autre section. **Ne pas** laisser sécher le produit sur la surface, garder le mouillé en pulvérisant de l'eau jusqu'à son rinçage final. Nettoyer chaque section en empiétant sur les sections adjacentes, de façon à ne laisser aucune partie non nettoyée entre les sections. Lorsque toutes les sections ont été nettoyées, rincer abondamment et laisser sécher. S'il reste des taches, nettoyer de nouveau.

#### **CONSOMMATION**

1 litre de solution nettoyante permet de nettoyer approximativement 1 m². La consommation dépendra de l'état de la surface et de la dilution réalisée.

#### CONDITIONNEMENT

Code de produit	Format détail	Format pro	Unités par boîte	Unités par palette
151-602	2 L	_	6	180

#### **AVERTISSEMENT**



# Nettoyant antivoile pour dalles et pavés

Urée, chlorhydrate

#### Attention

Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.

Lire l'étiquette avant utilisation. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 100%



Porter des gants de protection: Gants en nitrile. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Garder sous clef.

Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Techniseal Europe 7 avenue Léonard de Vinci, 37270 Montlouis sur Loire - Tél.: 02-47-26-41-41

## **TRANSPORT**

## **Terre**

Peut être transporté en quantité limitée

# Mer

UN3265

Liquide organique corrosif, acide, n.s.a. (urée chlorhydrate)

Classe : 8 GE : III

# **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.