



## PRÉPARATEUR de PAVÉS HD

(60200206 / 4 L)  
(60200207 / 18.93 L)

### MISE À JOUR

---

**9 décembre, 2020**

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

---

- Pour pavés, dalles et murets faits de béton
- Entrées de garage, patios, terrasses, stationnements commerciaux, zones piétonnes, etc.

### PROPRIÉTÉS

---

- Spécialement conçu pour déloger l'efflorescence coriace
- Prépare les pavés avant l'application d'un scellant
- Ravive la couleur des pavés
- Concentré

### DESCRIPTION

---

Le Préparateur de pavés HD de Techniseal® est spécialement conçu pour dissoudre l'efflorescence coriace (sel blanchâtre) et enlever la saleté incrustée sur les pavés, dalles et murets de béton. Cette formule ultra-puissante agit en profondeur sans décolorer ou abîmer la surface. Le Préparateur de pavés HD ravive la couleur, assure un nettoyage uniforme et permet au scellant de mieux pénétrer le matériau.

### MODE D'EMPLOI

---

#### AVANT DE COMMENCER

• **Ne pas** utiliser sur la pierre naturelle, la pierre reconstituée (wet-cast), le béton estampé ou le béton coulé. • Porter des gants de caoutchouc et lunettes de sécurité. **TOUJOURS FAIRE UN ESSAI** sur une petite zone peu apparente d'environ 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>) afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes • **Ne pas** mélanger ce produit avec d'autres produits chimiques. • **Ne jamais** utiliser ce produit sans avoir consulté les autorités locales concernant l'utilisation d'un tel produit, la gestion des déchets et le traitement des ruissellements. • **Protéger** les personnes, les plantes, le verre, le bois, les surfaces sensibles aux acides et les surfaces autres que la maçonnerie qui sont susceptibles d'être exposées à ce produit.

## PRÉPARATION

**MOUILLAGE DE LA SURFACE** : Pour réduire la pénétration du Préparateur de Pavés HD dans les joints de sable et ainsi faciliter le rinçage du produit, mouiller préalablement la surface de façon à ce que les joints soient saturés d'eau; laisser ensuite sécher la surface, puis procéder à l'application du produit.

**DILUTION** : La dilution doit être ajustée selon la quantité de saleté et d'efflorescence présente sur les pavés. Dans un contenant en plastique, diluer le produit avec de l'eau. Toujours verser le produit dans l'eau, et non le contraire. Effectuer préalablement un **essai** de la dilution sur une petite section.

**Ratios recommandés de dilution** : Nouveau pavés : 1 partie de produit pour 3 à 5 parties d'eau. Anciens pavés jamais protégés : 1 partie de produit pour 4 à 6 parties d'eau. Pavés précédemment scellés : 1 partie de produit pour 6 à 8 parties d'eau.

**Sable polymère nouvellement installé** : Attendre au moins 30 jours avant de nettoyer et sceller les pavés.

## APPLICATION

### Conditions d'application :

- La surface doit être sèche, tiède au toucher et dépourvue de débris.
- La température doit se situer entre 10 °C et 30 °C.
- Employer la même méthode d'application du début à la fin.

**Important** : **Ne pas** appliquer le produit à l'aide d'une vadrouille ou d'un balai. **Ne jamais** laisser sécher la solution nettoyante sur la surface; le garder humide en tout temps jusqu'à ce qu'il soit complètement rincé. **Ne jamais** appliquer le produit à pleine concentration.

Nettoyer une section de 19 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>) à la fois. En commençant au bas de la pente, couvrir la surface de solution, en prenant soin de bien couvrir toute la section et de ne laisser aucune partie à découvert. Frotter ensuite légèrement la surface à l'aide d'un balai-brosse; **rincer immédiatement et abondamment** jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mousse, avant de passer à une autre section. Nettoyer chaque section en empiétant sur les sections adjacentes, de façon à ne laisser aucune lisière non nettoyée. Lorsque toutes les sections ont été nettoyées, rincer abondamment et laisser sécher. S'il reste de l'efflorescence, nettoyer de nouveau en employant une plus grande dilution.

## POUVOIR COUVRANT

4 L permettent de nettoyer approximativement 19 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>). 18.93 L permettent de nettoyer approximativement 95 m<sup>2</sup> (1000 pi<sup>2</sup>). La consommation dépendra de l'état de la surface et de la dilution du produit.

## ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri des rayons du soleil.

## EMPAQUETAGE

Code de produit	Formats	Unités par boîte	Unités par palette
60200206 (241-534)	4 L	4	144
60200207 (241-536)	18,93 L	—	48

## AVERTISSEMENT

**PROVOQUE DES BRÛLURES. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS.** Ne pas mélanger avec Alcali. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Manipuler avec soin. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

### PREMIERS SOINS

**Contient :** Acide phosphorique; Acide nitrique; Acide sulfamidique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

**TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666.**

**VOIR LA FICHE SIGNALÉTIQUE DE CE PRODUIT.**

## TRANSPORT

### Exemption :

UN3264

Liquide inorganique corrosif, acide, n.s.a. (Acide nitrique, Acide phosphorique)

Classe : 8

GE : II

**1. 18,93 litres** ont besoin d'être transporté sous la réglementation matière dangereuse pour toute expédition faite par une entités de transport, dont la mission est d'offrir des services de transport. Les camions auront besoin de placards & le chauffeur aura besoin d'un permis de transport des matières dangereuses

• L'acheteur ou l'utilisateur peut transporter jusqu'à 8 x 18,93L être réglementé en vertu de \*l'exemption relative.

**2. 3,78 litres** sont exemptés pour toutes expéditions, incluant expédition faite par une entités de transport, et ce jusqu'à un totale de 500 kg environ (130 X 3,78 litres).

• L'acheteur ou l'utilisateur peut transporter jusqu'à 40 x 3,78 litres sans être réglementés en vertu de \*l'exemption relative.

**3. Exemption spéciale 500 kg :** Il est possible pour l'acheteur ou l'utilisateur de transporter jusqu'à 500 kg dans un même véhicule.

## GARANTIE LIMITÉE

Techniseal® garantit le Préparateur de pavés HD 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'oeuvre. 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>).