



Protecteur pour pavés Aspect mouillé (WL1-2) Scellant et stabilisateur de joints Fini lustré - Base de solvant

MISE À JOUR

20 décembre 2022

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

U.S.A. et Canada: appelez 1 800 465-7325

Autres: appelez (514) 523-8324 (Canada)

UTILISATIONS

- Pour pavés de béton et de pierres reconstituées, pierres naturelles et agrégats
- Recommandé pour entrées de garage, stationnements, patios et trottoirs

PROPRIÉTÉS

- Rehausse la couleur des pavés
- Stabilise les joints de sable ou d'agrégats
- Anti-taches
- Forme une pellicule de protection

DESCRIPTION

Composé de résine acrylique et de plastifiants, le Protecteur ASPECT MOUILLÉ (WL1-2) est spécialement conçu pour protéger les pierres naturelles, pavés de bétons et de pierres reconstituées et stopper le mouvement des agrégats* ou du sable (joints conventionnels) tout en donnant un aspect mouillé et lustré aux surfaces. Il prévient l'érosion et la détérioration des joints causées par les produits chimiques tels que les sels de déglçage, tout en offrant une excellente résistance aux acides et aux alcalis. Son film transparent prévient la pénétration des contaminants et facilite l'entretien des pavés.

*Suivre les recommandations du fabricant des pavés quant aux spécifications relatives aux agrégats.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION SUR PAVÉS DE BÉTON

AVANT DE COMMENCER

FAIRE UN ESSAI sur une petite surface peu apparente d'approximativement 0,4 m² (4 pi²) afin de vous assurer que les résultats répondent à vos attentes (voir Garantie).

• **Ne pas appliquer** sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur un matériau poli. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec les protecteurs WL1-2, WL4 ou WL5 de Techniseal. • Attendre que le Protecteur soit usé avant de renouveler la protection (minimum 2 ans). • À l'aide du décapant approprié, enlever la surface de tout ancien produit qui vous est inconnu.

***TEST D'ABSORPTION :** Verser quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, passer au point suivant. Si l'eau perle, n'appliquez pas ce produit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE (PAVÉS DE BÉTON)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes à ne pas traiter.
2. Enlever les taches à l'aide des produits Techniseal® appropriés.
3. Nettoyer la surface totale à l'aide du Préparateur de pavés de Techniseal® (nettoyant d'efflorescence) en suivant le mode d'emploi du produit.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

OUTILS NÉCESSAIRES

- Pulvérisateur à basse pression sans air comprimé (< 50 psi) résistant aux solvants (acétone) ou pompe manuelle résistante aux solvants (acétone) (bonne pratique).
- Rouleau de mousse refendue de Techniseal® et récipient à peinture résistant aux solvants

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant son application. Si le projet nécessite plus d'un contenant, mélanger tous les contenants ensemble pour assurer l'uniformité. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²).

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer une section d'une seule couche de Protecteur. Étaler le surplus au rouleau avant qu'il ne sèche. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement

Application au rouleau : Saturer la surface d'une seule couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. Maintenir un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

Deuxième couche (nécessaire pour obtenir un fini lustré) : Une fois la surface sèche au toucher (+/- 4 heures), appliquer une deuxième couche en suivant la même méthode mais en appliquant moins de produit. Ne pas appliquer une deuxième couche sur des pavés peu poreux car cela pourrait entraîner une surface glissante.

CIRCULATION

Piétonne : 24 h. / Véhiculaire : 48 h à 72 h. Bloquer l'accès durant cette période.

MISE EN GARDE

• Tout nouveau produit de béton peut générer de l'efflorescence en surface (sels blanchâtres). Comme tout revêtement filmogène, ce Protecteur comporte le risque d'emprisonner l'efflorescence. Consulter le fabricant de pavés pour plus d'information ou contacter Techniseal® au 1 800 465-7325 pour en savoir davantage. • Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. • Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée. • Une mauvaise préparation de la surface pourrait résulter en un fini non uniforme. • Ce produit rendra la surface plus glissante lorsque mouillée. Si cela est problématique, considérer le Protecteur de Techniseal® Colour Boost (CB+) ou ajouter le produit Surefoot au Protecteur avant l'application • Le Colour Boost (CB+) n'est pas un stabilisateur de joints. • Attendre 30 jours après l'installation de sable polymère avant de sceller le pavé. • Une suraccumulation du produit pourrait mener au blanchiment de la surface. • Un climat rude ou une forte sollicitation de la surface pourrait limiter la longévité du produit.

APPLICATION SUR PAVÉS DE PIERRES RECONSTITUÉES

AVANT DE COMMENCER

FAIRE UN ESSAI sur une petite surface peu apparente d'approximativement 0,4 m² (4 pi²) afin de vous assurer que les résultats répondent à vos attentes (voir Garantie).

• **Ne pas appliquer** sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur un matériau poli. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec les protecteurs WL1-2 ou WCS de Techniseal. • Attendre que le Protecteur soit usé avant de renouveler la protection (minimum 2 ans). • À l'aide du décapant approprié, enlever la surface de tout ancien produit qui vous est inconnu.

***TEST D'ABSORPTION** : Verser quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, passer au point suivant. Si l'eau perle, n'appliquez pas ce produit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE (PAVÉS DE PIERRES RECONSTITUÉES)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes à ne pas traiter.
2. Enlever les taches à l'aide des produits Techniseal® appropriés.
3. Préparer la surface en suivant les recommandations du fabricant de pavés de pierres reconstituées. Une fois installé, ce type de pavé peut produire une couche de poussière similaire à l'efflorescence qui doit être enlevée avant d'appliquer le Protecteur.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

OUTILS NÉCESSAIRES

- Pulvérisateur à basse pression sans air comprimé (< 50 psi) résistant aux solvants (acétone) ou pompe manuelle résistante aux solvants (acétone) (bonne pratique).
- Rouleau de mousse refendue de Techniseal® et récipient à peinture résistant aux solvants

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant son application. Si le projet nécessite plus d'un contenant, mélanger tous les contenants ensemble pour assurer l'uniformité. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²).

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer une section d'une seule couche de Protecteur. Étaler le surplus au rouleau avant qu'il ne sèche. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement

Application au rouleau : Saturer la surface d'une seule couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. Maintenir un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

CIRCULATION

Piétonne : 24 h. / Véhiculaire : 48 h à 72 h. Bloquer l'accès durant cette période.

MISE EN GARDE

• Tout nouveau produit de béton peut générer de l'efflorescence en surface (sels blanchâtres). Comme tout revêtement filmogène, ce Protecteur comporte le risque d'emprisonner l'efflorescence. Consulter le fabricant de pavés pour plus d'information ou contacter Techniseal® au 1 800 465-7325 pour en savoir davantage. • Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. • Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée. • Une mauvaise préparation de la surface pourrait résulter en un fini non uniforme. • Ce produit rendra la surface plus glissante lorsque mouillée. Si cela est problématique, ajouter le produit Surefoot au Protecteur avant l'application • Attendre 30 jours après l'installation de sable polymère avant de sceller le pavé. • Une suraccumulation du produit pourrait mener au blanchiment de la surface. • Un climat rude ou une forte sollicitation de la surface pourrait limiter la longévité du produit.

APPLICATION SUR PIERRES NATURELLES

AVANT DE COMMENCER

FAIRE UN ESSAI sur une petite surface peu apparente d'approximativement 0,4 m² (4 pi²) afin de vous assurer que les résultats répondent à vos attentes (voir Garantie).

- **Ne pas appliquer** sur du béton estampé ou coulé. • Consulter le fabricant de pierre naturelle pour vous assurer que la pierre peut être scellée. • Ne pas appliquer sur une pierre naturelle polie. • Ce Protecteur peut seulement être utilisé sur les pierres naturelles poreuses. Il ne convient pas au granite, au marbre ou aux pierres naturelles denses. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec les protecteurs WL1-2 ou WL5 de Techniseal. • Attendre que le Protecteur soit usé avant de renouveler la protection (minimum 2 ans). • À l'aide du décapant approprié, enlever la surface de tout ancien produit qui vous est inconnu.

***TEST D'ABSORPTION** : Verser quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, passer au point suivant. Si l'eau perle, n'appliquez pas ce produit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE (PIERRES NATURELLES)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes à ne pas traiter.
2. Enlever les taches à l'aide des produits appropriés.
3. Préparer la surface en suivant les recommandations du fabricant de pierres naturelles.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

OUTILS NÉCESSAIRES

- Pulvérisateur à basse pression sans air comprimé (< 50 psi) résistant aux solvants (acétone) ou pompe manuelle résistante aux solvants (acétone) (bonne pratique).
- Rouleau de mousse refendue de Techniseal® et récipient à peinture résistant aux solvants

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant son application. Si le projet nécessite plus d'un contenant, mélanger tous les contenants ensemble pour assurer l'uniformité. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²).

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer une section d'une seule couche de Protecteur. Étaler le surplus au rouleau avant qu'il ne sèche. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement

Application au rouleau : Saturer la surface d'une seule couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. Maintenir un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

CIRCULATION

Piétonne : 24 h. / Véhiculaire : 48 h à 72 h. Bloquer l'accès durant cette période.

MISE EN GARDE

- Les pierres naturelles vieillissent toutes différemment. Ce protecteur ne prévient pas le vieillissement. • Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. • Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée. • Une mauvaise préparation de la surface pourrait résulter en un fini non uniforme. • Ce produit rendra la surface plus glissante lorsque mouillée. Si cela est problématique, ajouter le produit Surefoot au Protecteur avant l'application. • Une suraccumulation du produit pourrait générer un lustre non uniforme de la surface. • Attendre 30 jours après l'installation de sable polymère avant de sceller les pierres. • Un climat rude ou une forte sollicitation de la surface pourrait limiter la longévité du produit.

APPLICATION POUR STABILISER LES JOINTS DE SABLE OU D'AGRÉGATS

AVANT DE COMMENCER

FAIRE UN ESSAI sur une petite surface peu apparente d'approximativement 0,4 m² (4 pi²) afin de vous assurer que les résultats répondent à vos attentes (voir Garantie).

• **Ne pas appliquer** sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur un matériau poli. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec les protecteurs WL1-2, WL5 ou JSS de Techniseal. • Attendre que le Protecteur soit usé avant de renouveler la protection (minimum 2 ans). • À l'aide du décapant approprié, enlever la surface de tout ancien produit qui vous est inconnu.

***TEST D'ABSORPTION** : Verser quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée, passer au point suivant. Si l'eau perle, n'appliquez pas ce produit.

PRÉPARATION DE LA SURFACE (STABILISATION DE JOINTS)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes à ne pas traiter.
2. Enlever les taches à l'aide des produits Techniseal® appropriés.
3. Nettoyer la surface totale à l'aide du Préparateur de pavés de Techniseal® (nettoyant d'efflorescence) en suivant le mode d'emploi du produit.

CONDITIONS D'APPLICATION :

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

OUTILS NÉCESSAIRES:

- Pulvérisateur à basse pression sans air comprimé (< 50 psi) résistant aux solvants (acétone) ou pompe manuelle résistante aux solvants (acétone) (obligatoire).
- Rouleau de mousse refendue de Techniseal® et récipient à peinture résistant aux solvants

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant son application. Si le projet nécessite plus d'un contenant, mélanger tous les contenants ensemble pour assurer l'uniformité. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²).

Application au pulvérisateur: Saturer la surface d'une seule couche de Protecteur. À l'aide du rouleau, enlever le surplus de la surface en le redirigeant dans les joints. Éviter de déloger les agrégats avec le rouleau. Répéter sur les sections suivantes en maintenant un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

CIRCULATION

Piétonne : 24 h / Véhiculaire : 48 h à 72 h. Bloquer l'accès durant cette période.

MISE EN GARDE

• Tout nouveau produit de béton peut générer de l'efflorescence en surface (sels blanchâtres). Comme tout revêtement filmogène, ce protecteur comporte le risque d'emprisonner l'efflorescence. Consulter le fabricant de pavés pour plus d'information ou contacter Techniseal® au 1 800 465-7325 pour en savoir davantage. • Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. • Ne pas appliquer ce produit sur une surface tachetée ou voilée. • Ce produit rendra la surface plus glissante lorsque mouillée. Si cela est problématique, ajouter le produit Surefoot au Protecteur avant l'application. • Une suraccumulation du produit pourrait mener au blanchiment de la surface. • Un climat rude ou une forte sollicitation de la surface pourrait limiter la longévité du produit. • Un entretien fréquent ou agressif des pavés peut diminuer l'adhésion des agrégats entre eux.

POUVOIR COUVRANT

Utilisation comme scellant à pavés de béton, de pierre reconstituée et de pierre naturelle : Une couche: 3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²) /18,93 L couvrent jusqu'à 70 m² (750 pi²)

Utilisation comme stabilisateur de joints : 3,78 L couvrent de 4,6 à 11.6 m² (50 à 125 pi²) / 18,93 L couvrent de 23 à 60 m² (250 à 625 pi²).

La consommation dépendra de la porosité et de la texture de la surface, ainsi que de la largeur des joints.

ENTREPOSAGE

Éviter la congélation. Entreposer dans un endroit frais et sec.

NETTOYAGE ET REBUT

Nettoyer les outils au diluant à laque. Consulter votre détaillant ou votre municipalité pour plus d'information sur le traitement de vos contenants vides ou inutilisés.

EMPAQUETAGE

Produit	Code de produit	Formats	Unités par boîte	Unités par palette
Protecteur Aspect mouillé (WL1-2)	60102173	3,78 L	4	180
	60102172	18,93 L	-	48
	60102109 Commande Spéciale	208,2 L	-	4

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 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 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

N'ayant aucun contrôle sur l'utilisation des produits, Techniseal® ne peut garantir le résultat final. En vertu de la présente garantie, l'acheteur est responsable du remplacement de tout produit défectueux. Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. L'utilisation devra déterminer préalablement si le produit convient à l'utilisation prévue, et lui seul assurera tous les risques et responsabilités à cet égard. L'utilisateur doit effectuer un essai sur une petite zone peu apparente (environ 0,4 m²-4 pi²) selon 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 m²-4 pi². Cette garantie limitée exclut toute responsabilité liée aux dommages consécutifs, indirects, fortuits ou spéciaux. À l'exception de la garantie limitée évoquée ci-dessus, le fabricant décline expressément et exclut tout autre garantie expresse, tout garantie implicite de valeur marchande des biens, et la garantie implicite d'adéquation des produits à un usage particulier.