



Protecteur pour pavés Aspect satin (EV) Scellant et stabilisateur de joints Fini satin - Base d'eau

MISE À JOUR

14 décembre 2022

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

U.S.A. et Canada: appelez 1 800 465-7325 Autres: appelez (514) 523-8324 (Canada)

UTILISATIONS

· Recommandé pour entrées de garage, stationnements, patios et trottoirs

PROPRIÉTÉS

- · Préserve la couleur d'origine des pavés
- Idéal pour entrées de garage, trottoirs et patios
- · Anti-taches forme un film protecteur
- · Base d'eau

DESCRIPTION

Composé de résine acrylique, le Protecteur ASPECT SATIN (EV) est spécialement conçu pour protéger les pavés de bétons et stopper le mouvement des agrégats ou du sable (joints conventionnels) tout en donnant un fini satiné aux pavés. Il prévient l'érosion et la détérioration des joints causées par les produits chimiques tels que les sels de déglaçage, 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. À base d'eau, le Protecteur ASPECT SATIN (EV) ne dégage pas de vapeurs désagréables et il respectueux de l'environnement.

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 de la pierre naturelle ou de la pierre reconstituée («wet-cast»), ainsi que sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur un matériau poli. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec ce produit. • 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) ou pompe manuelle (bonne pratique).
- · Rouleau en polyester de 10 mm et récipient à peinture.

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). Le produit apparaît laiteux dans son contenant et deviendra clair lorsque sec.

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer la surface d'<u>une seule couche</u> de Protecteur. À l'aide d'un rouleau sec, retirer le surplus avant qu'il ne sèche (cette étape est critique pour les pavés texturés). Répéter sur les sections suivantes en maintenant un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

Application au rouleau : Saturer la surface d'<u>une seule couche</u> 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. Le Protecteur Aspect Naturel iN peut aussi être utilisé bien que ce ne soit pas un stabilisateur de joints • Une suraccumulation du produit pourrait mener au blanchiment de la surface. • Attendre 30 jours après l'installation de sable polymère avant de sceller le pavé. • 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 de la pierre naturelle ou de la pierre reconstituée («wet-cast»), ainsi que sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur un matériau poli. • Appliquer seulement sur un matériau naturel* ou déjà traité avec ce produit. • 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 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) ou pompe manuelle (obligatoire).
- · Rouleau en polyester de 10 mm et récipient à peinture.

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). Le produit apparaît laiteux dans son contenant et deviendra clair lorsque sec.

Application au pulvérisateur: Saturer la surface d'<u>une seule couche</u> 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.

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.

APPLICATION POUR LIER DES 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).

PRÉPARATION DE LA SURFACE (LIAISON D'AGRÉGATS)

1. Protéger la végétation, les véhicules et les surfaces adjacentes à ne pas traiter.

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) ou pompe manuelle (obligatoire).

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. Le produit apparaît laiteux dans son contenant et deviendra clair lorsque sec.

À l'aide du pulvérisateur, appliquer le Protecteur sur la surface d'agrégats à raison de 1,4 m² (15 pi²) par 3,78 L pour les installations piétonnières résidentielles et 0,9 m² (10 pi²) par 3,78 L pour les installations piétonnières commerciales. S'assurer que le liant pénètre bien les agrégats.

Pour l'entretien d'une surface existante, un arrosoir de jardin peut être utilisé pour appliquer le liant aux endroits à réparer.

MISE EN GARDE

• Si un fendillement apparaît, réparer l'endroit en suivant les instructions d'entretien. • Ne pas appliquer au pulvérisateur par vents forts. •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

<u>Utilisation comme scellant à pavé :</u> application d'une seule couche 3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²) /18,93 L couvrent jusqu'à 70 m² (750 pi²)

<u>Utilisation comme stabilisateur de joints</u>: 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 750 pi²)

<u>Utilisation comme liant d'agrégats</u>: 3,78 L couvrent jusqu'à 1,4 m² (15 pi²) pour une nouvelle installation et jusqu'à 4,2 m² (45 pi²) pour l'entretien. 18,93 L couvrent jusqu'à 7 m² (75 pi²) pour une nouvelle installation et jusqu'à 21 m² (225 pi²) pour l'entretien

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

Laver les outils et les mains sous une eau tiède et savonneuse. Consulter votre détaillant ou votre municipalité pour plus d'information sur le traitement de vos contenants vides ou inutilisés.

CONDITIONNEMENT

Produit	Code de produit	Formats	Unités par boîte	Unités par palette
Protecteur aspect satin (EV)	60301873	3,78 L	2	180
	60102099	18,93 L	-	48
	60102100 Commande spéciale	208,20 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 m²-4pi²) 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 limités 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.