



Protecteur pour pavés Rehausseur de couleur (CB+) Scellant Pénétrant Fini mat - Base d'eau

MISE À JOUR

25 novembre 2020

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 les terrasses de piscine, les patios, les allées et les murs de soutènement

PROPRIÉTÉS

- Rehausse la couleur des pavés
- Idéal pour les surfaces glissantes
- Anti-taches
- Imprégnateur - non filmogène
- Pénétrant - ne rendra pas la surface plus glissante
- Base d'eau

DESCRIPTION

Le PROTECTEUR REHAUSSEUR DE COULEUR (CB+) est spécialement conçu pour enrichir la couleur des pavés poreux et de la pierre naturelle tout en offrant une protection contre les taches. Il prévient la détérioration causée par les produits chimiques tels que les sels de déglacage. Ses agents actifs pénètrent la surface pour former une barrière invisible freinant la pénétration des contaminants et facilitant l'entretien des pavés et des pierres naturelles. À base d'eau, le PROTECTEUR REHAUSSEUR DE COULEUR (CB+) est 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). Pour déterminer si une ou deux couches seront requises, appliquer une première couche sur la planche de test; essuyer l'excédent puis appliquer une deuxième couche sur la moitié de la surface test. Laisser la surface sécher complètement avant de faire votre sélection finale.

• **Ne pas appliquer** sur 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 **poreuse**, propre, sèche et tiède au toucher.
- La température doit se situer entre 13 °C et 30 °C pendant et lors des 24h 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. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²). Si une deuxième couche est requise, travailler de façon à pouvoir appliquer la deuxième couche immédiatement après la première sans marcher sur la partie traitée (technique d'application mouillé sur mouillé).

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer la surface d'une couche de Protecteur. À l'aide d'un rouleau sec, retirer le surplus avant qu'il ne sèche (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Répéter sur les sections suivantes en maintenant un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

Application au rouleau : Saturer la surface d'une couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. À l'aide du rouleau, enlever le surplus (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement.

***Deuxième couche: N'appliquer une deuxième couche que si la surface du pavé est très poreuse.** L'application d'une deuxième couche sur un pavé peu poreux pourrait rendre la surface glissante et générer un fini lustré.

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). Ce Protecteur n'emprisonnera pas l'efflorescence; celle-ci disparaîtra d'elle-même après une exposition prolongée aux intempéries. • 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. • La surface pourrait être légèrement plus glissante durant quelques jours après 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 le pavé. • 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). Pour déterminer si une ou deux couches seront requises, appliquer une première couche sur la planche de test; essuyer l'excédent puis appliquer une deuxième couche sur la moitié de la surface test. Laisser la surface sécher complètement avant de faire votre sélection finale.

• **Ne pas appliquer** sur de la pierre reconstituée («wet-cast»), ainsi que sur du béton estampé ou coulé. • Ne pas appliquer sur de la pierre naturelle polie. • 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 (PIERRE NATURELLE)

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 en utilisant la technique suggérée par le fabricant de pierres naturelles.

CONDITIONS D'APPLICATION

- La surface doit être **poreuse**, propre, sèche et tiède au toucher.
- La température doit se situer entre 13 °C et 30 °C pendant et lors des 24h 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. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²). Si une deuxième couche est requise, travailler de façon à pouvoir appliquer la deuxième couche immédiatement après la première sans marcher sur la partie traitée (technique d'application mouillé sur mouillé).

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Saturer la surface d'une couche de Protecteur. À l'aide d'un rouleau sec ou d'un chiffon non pelucheux, retirer le surplus avant qu'il ne sèche (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Répéter sur les sections suivantes en maintenant un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

Application au rouleau : Saturer la surface d'une couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. À l'aide du rouleau ou d'un chiffon non pelucheux, enlever le surplus (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement.

***Deuxième couche : N'appliquer une deuxième couche que si la surface de la pierre est très poreuse.** L'application d'une deuxième couche sur une pierre naturelle peu poreuse pourrait rendre la surface glissante et générer un fini lustré.

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. • La surface pourrait être légèrement plus glissante durant quelques jours après 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 SUR UN MUR DE RÉTENTION

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). Pour déterminer si une ou deux couches seront requises, appliquer une première couche sur la planche de test; essuyer l'excédent puis appliquer une deuxième couche sur la moitié de la surface test. Laisser la surface sécher complètement avant de faire votre sélection finale.

• **Ne pas appliquer** sur un mur de rétention de pierres reconstituées («wetcast»). • Ne pas appliquer sur un matériel 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 (MUR DE RÉTENTION)

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 en utilisant la technique suggérée par le fabricant du mur de rétention.

CONDITIONS D'APPLICATION

- La surface doit être **poreuse**, propre, sèche et tiède au toucher.
- La température doit se situer entre 13 °C et 30 °C pendant et lors des 24h 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.

Application au pulvérisateur (bonne pratique): Procéder **de haut en bas**. **Saturer** la surface d'une couche de Protecteur. À l'aide d'un rouleau sec, retirer le surplus avant qu'il ne sèche (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Répéter sur les sections suivantes en maintenant un rebord humide afin d'éviter les marques de chevauchement.

Application au rouleau : Procéder **de haut en bas**. Travailler par section d'au plus 4,6 m² (50 pi²). **Saturer** la surface d'une couche de Protecteur en évitant une suraccumulation. À l'aide du rouleau, enlever le surplus (cette étape est critique). Si une deuxième couche* est requise, immédiatement après avoir complété la section, appliquer la deuxième couche en utilisant la même technique. Poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement.

***Deuxième couche: N'appliquer une deuxième couche que si la surface de la pierre est très poreuse.** L'application d'une deuxième couche sur une surface peu poreuse pourrait générer un fini lustré.

MISE EN GARDE

• Tout nouveau produit de béton peut générer de l'efflorescence en surface (sels blanchâtres). Ce Protecteur n'emprisonnera pas l'efflorescence; celle-ci disparaîtra d'elle-même après une exposition prolongée aux intempéries. • 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. • Une suraccumulation du produit pourrait générer un lustre non uniforme de la surface. • Un climat rude ou une forte sollicitation de la surface pourrait limiter la longévité du produit.

POUVOIR COUVRANT

3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²) par couche /18,93 L couvrent jusqu'à 70 m² (750 pi²) par couche.

La deuxième couche couvrira une plus grande surface.

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.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Pour obtenir de l'information sur le transport, la manutention, le stockage, les premiers soins et l'élimination de produits chimiques, l'utilisateur doit se **référer à la fiche de données de sécurité** à jour contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à la sécurité.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

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

Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

PREMIERS SOINS 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.

TRANSPORT

Terrestre et maritime

NON RÉGLEMENTÉ

CONDITIONNEMENT

Produit	Code de produit	Formats	Unités par boîte	Unités par palette
Protecteur Rehausseur de couleur (CB+)	60301582	3,78 L	2	180
	60301583	18,93 L	-	48

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 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.