



Protecteur ASPECT MOUILLÉ (WA) Tout en un - Scellant et stabilisateur de joints Aspect mouillé - Fini lustré - Base d'eau

MISE À JOUR

22 mars 2021

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

- Rehausse la couleur d'origine des pavés
- Stabilise les joints de sable ou d'agrégat
- Anti-taches - forme un film protecteur
- Base d'eau

DESCRIPTION

Composé de résines hybrides, le Protecteur ASPECT MOUILLÉ (WA) est spécialement conçu pour protéger les pavés de béton et prévenir le mouvement des agrégats* ou du sable (joints de pavés conventionnels), tout en rehaussant la couleur du pavé. Il prévient la détérioration causée par les produits chimiques tels que les sels de déglacage et offre une résistance contre les acides et les alcalis. Son film transparent freine la pénétration des contaminants, facilitant l'entretien des pavés. À base d'eau, le Protecteur ASPECT MOUILLÉ (WA) ne dégage pas de vapeurs désagréables et est respectueux de l'environnement. *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). Pour déterminer si une ou deux couches seront requises, appliquer une première couche sur la planche de test. Quand la première couche est sèche, appliquer une deuxième couche sur la moitié de la surface d'essai. Attendre que la surface soit complètement sèche pour finaliser le choix.

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

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

Deuxième couche (nécessaire pour l'obtention d'un fini lustré): Lorsque la surface est sèche au toucher (+/- 4 heures), une deuxième couche peut être appliquée si un fini plus lustré ou un aspect mouillé plus intense est désiré. Utiliser la même technique d'application que pour la première couche. La quantité de produit requise devrait diminuer comparativement à la première couche. Si les pavés ne sont pas très poreux, ne pas appliquer de deuxième couche puisque cela pourrait rendre la 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, utiliser le Protecteur pour pavés de béton Colour Boost (CB+) ou l'additif Surefoot antidérapant de Techniseal®. Le Protecteur pour pavés de béton Colour Boost (CB+) n'est 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.

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 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.

APPLICATION (STABILISATION DE JOINTS)

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 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 (obligatoire).
- Rouleau en polyester de 10 mm et récipient à peinture.

Ne diluez pas. Bien agiter ou remuer le produit avant et pendant l'application. Travaillez par sections d'au plus 4,6 m² (50 pi²). Le produit est blanc laiteux dans son contenant et deviendra clair une fois sec.

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.

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. • 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.

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)

- 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 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 (obligatoire).

Ne pas diluer. Agiter le contenant ou remuer le produit avant et pendant son application. 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

- La couleur des agrégats peut devenir plus foncée suite à l'application du liant.
- 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

Utilisation comme scellant à pavé : application d'une seule couche 3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²) /18,9 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)/18,9 L couvrent de 23 à 60 m² (250 à 625 pi²)

Utilisation comme liant d'agrégats :

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
18.9 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.

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.

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

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

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
 Catégorie de revêtement : Produit de scellement hydrofuge pour béton et maçonnerie
 (concentration maximale en COV : 400g/L).

TÉLÉPHONE D'URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666
VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

TRANSPORT

Terrestre et maritime

NON RÉGLEMENTÉ

CONDITIONNEMENT

Produit	Code de produit	Formats	Unités par boîte	Unités par
Protecteur ASPECT MOUILLÉ (WA)	60300163	3,78 L	2	180
	60300158	18,93 L	-	36 ou 48
	60102091 - Commande spéciale	208.20 L	-	4

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.