

Traitements pour **PAVÉS**



COMMENT PROTÉGER ET EMBELLIR VOS PAVÉS

Étape par étape

1

2

3

VOS PAVÉS ONT SOUFFERT DES INTEMPÉRIES ?

PROTÉGEZ VOS PAVÉS, PRÉSERVEZ ET REHAUSSEZ LEUR COULEUR À L'AIDE D'UN PROTECTEUR TECHNISEAL®.

Les pavés constituent une excellente base pour l'aménagement des espaces extérieurs de votre résidence. Ils sont un investissement sûr car ils rehaussent l'apparence d'une demeure et en augmentent considérablement la valeur.

Cependant, les pavés sont exposés au soleil, aux intempéries, au sel et à la saleté, qui, avec le temps, peuvent accélérer leur décoloration et leur détérioration.

Les Protecteurs Techniseal® offrent une protection efficace et durable contre les assauts du climat ainsi que la pénétration d'huile, de graisse et autres contaminants. Microporeux, ils ne jaunissent pas, ne s'écaillent pas et facilitent l'entretien des pavés.

Les Protecteurs Techniseal® sont donc idéals pour redonner un nouvel éclat aux pavés défraîchis. Ils sont performants et procurent des résultats spectaculaires; c'est pourquoi la plupart des professionnels du pavé les recommandent et les utilisent.

Exigez la marque originale ;
les Protecteurs pour pavés
Techniseal®.



Non-traités



Aspect mouillé - Fini lustré

WL1-2 Protecteur pour pavés

- Rehausse la couleur des pavés
- Forme une pellicule de protection ultra-durable
- Base de solvant

Pouvoir couvrant :

- WA, WL1-2, EV et NuLook® (charcoal) : 3,78 L couvrent jusqu'à 14 m² (150 pi²).
- iN : 3,78 L couvrent jusqu'à 11 m² (120 pi²).

La consommation dépendra de la préparation et de la porosité de la surface à traiter.

CHOISIR L'ASPECT ET LE FINI

Notre gamme de protecteurs vous permettra également d'embellir vos surfaces extérieures en préservant leur aspect original, en rehaussant leur couleur, ou en leur laissant une apparence mouillée permanente. Plus que jamais, Techniseal® est votre marque de confiance pour l'entretien et la protection des espaces extérieurs.

DISPONIBLES EN 4 FINIS DIFFÉRENTS :

Aspect naturel – Fini mat



iN Protecteur pour pavés

- Préserve l'aspect naturel des pavés
- Pénétrant : ne rend pas la surface plus glissante
- Peut être utilisé à l'intérieur
- Base d'eau

Aspect satin – Fini satiné



EV Protecteur pour pavés

- Rehausse la couleur des pavés
- Forme une pellicule de protection ultra-durable
- Base d'eau

Rehausseur de couleur – Fini semi-lustré



WA Protecteur pour pavés

- Rehausse la couleur d'origine des pavés
- Forme une pellicule de protection ultra-durable
- Base d'eau

Aspect mouillé – Fini lustré



WL1-2 Protecteur pour pavés

- Rehausse la couleur d'origine des pavés
- Forme une pellicule de protection ultra-durable
- Base de solvant

Idéal pour les façades horizontales et verticales de brique, de béton ou de pierre

Finis mat



WR7 Scellant hydrofuge brique et béton

- Aide à prévenir l'effritement et les dommages causés par les sels de déglçage
- Préserve l'aspect naturel des surfaces traitées
- Base d'eau

TOUJOURS LES MEILLEURS PROTECTEURS DE L'INDUSTRIE

ACCESSOIRES



BORDURE POUR PAVÉS | ROULEAU
12 m (40')

• Flexible et durable



BORDURE DE 1,83 m (6') POUR PAVÉS

• Connexion facile par enclenchement

LES OUTILS NÉCESSAIRES



Brosse pour détachants
(145-910)



Balai-brosse



Protecteur à base de solvant : rouleau de mousse refendue
70971145 (145-930)



Pulvérisateur Exact
70971143 (145-900)



Pulvérisateur à pompe manuelle* (facultatif).
Disponible dans la plupart des quincailleries.



Protecteur à base d'eau : rouleau en polyester
10 à 12 mm



Bac à peinture*

*Pour l'application du Protecteur WL1-2, le pulvérisateur à pompe et le bac à peinture doivent être résistants aux solvants.

1

PRÉPARER LES PAVÉS



ENLÈVEMENT DES TACHES

Si nécessaire, enlevez toutes les taches et tous les contaminants (huile, rouille, etc.) à l'aide des détachants Techniseal® appropriés. L'utilisation des détachants est fort simple; il s'agit d'appliquer le produit, de frotter et de rincer abondamment. Suivez bien le mode d'emploi sur les étiquettes.



Dégraissant professionnel 60102032 (141-591)

- Nettoie les produits incrustés à base de pétrole
- Idéal pour les vieilles taches qui ont pénétré
- Se transforme en poudre une fois sec



Nettoyant-dégraissant 60102031 (141-511)

- Enlève l'huile à moteur et la graisse (barbecue)
- Dissout, déloge et encapsule la graisse
- Idéal pour les surfaces scellées et les taches fraîches



Nettoyant de taches organiques 60102044 (141-502)

- Enlève efficacement les taches causées par les feuilles mortes, le vin, le sang et les aliments non gras
- Ne requiert qu'un minimum de frottage



Dérouillant 60100115 (141-521)

- Enlève efficacement les taches causées par l'acier, les articles rouillés et les engrais
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique

2 NETTOYER LES PAVÉS



NETTOYAGE DE LA SURFACE

Cette étape est **essentielle** pour obtenir un résultat optimal. Cela assurera un nettoyage uniforme et permettra au Protecteur de mieux pénétrer la surface.

- Nettoyez la surface entière en enlevant l'efflorescence et la saleté incrustée à l'aide du **Préparateur de pavés Techniseal®** en suivant le mode d'emploi du produit.
- **Entretien régulier** : pour garder vos pavés propres en tout temps, nettoyez-les avec le **Shampoing pour pavés de Techniseal®** en suivant le mode d'emploi du produit.



Préparateur de pavés
60102040 (141-534)

- Déloge l'efflorescence et la saleté incrustée
- Prépare les pavés avant l'application d'un scellant protecteur
- Ravive la couleur des pavés



Shampoing pour pavés
60101011 (141-503)

- Enlève la saleté incrustée et ravive les couleurs
- Pour l'entretien de routine

IMPORTANT : Une fois que vous avez choisi le Protecteur, faites toujours un essai sur une petite zone d'environ 0,4 m² (4 pi²) afin de vous assurer que les résultats répondent à vos attentes.

3 APPLIQUER LE PROTECTEUR



PROTECTION DE LA SURFACE

- Suivez bien le mode d'emploi sur l'étiquette.
- Si vous désirez appliquer le Protecteur sur une surface autre que du pavé en béton, vérifiez sur l'étiquette du produit afin de connaître sa compatibilité avec la surface.
- **La surface doit être propre, sèche et tiède au toucher.** Il ne doit y avoir aucun risque de pluie dans les 24 prochaines heures.
- **Application au pulvérisateur à pompe (méthode recommandée) :** Saturer la surface d'une couche de Protecteur. Étalez le surplus au rouleau.
- **Application au rouleau** (voir section «Les outils nécessaires») : Saturer la surface d'une couche de Protecteur, en évitant la suraccumulation.
- Travaillez toujours par petites sections (voir étiquette du produit). Lorsqu'une section est terminée, poursuivre sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement.
- Certains Protecteurs nécessiteront une deuxième couche (voir détails sur l'étiquette du produit).
- **Température idéale d'application :** entre 10 °C et 30 °C.
- **Circulation :** Piétonnière : 24 h. / Véhiculaire : 48 à 72 h. Bloquez l'accès durant cette période.
- **Nettoyage des outils et des mains :** Protecteurs à base d'eau : eau chaude et savonneuse. Protecteur WL1-2 à base de solvant : diluant à laque.

DES QUESTIONS ?

Visitez notre site pour visionner des capsules vidéos informatives sur l'application de nos produits ou consulter les fiches techniques.

