

Traitements pour **ASPHALTE**



**COMMENT PROTÉGER ET EMBELLIR
VOTRE ENTRÉE D'ASPHALTE**

Étape par étape

1

2

3

VOTRE ASPHALTE EST VIEILLISSANT, GRISONNANT ET PLUTÔT TERNE?

REDONNEZ-LUI SON ASPECT D'ORIGINE NOIR FONCÉ EN UN COUP DE ROULEAU.

Techniseal® vous offre des produits haut de gamme qui permettent de rafraichir et de protéger facilement votre entrée en asphalte. Une tâche facilement exécutée, à la portée de tous.



Contre
les intempéries

La détérioration de l'asphalte

La détérioration de l'asphalte est causée par l'usure normale de la surface, les conditions climatiques et les produits chimiques tels que le calcium, les liquides provenant des voitures, les engrais et autres produits déversés. Ce phénomène de décoloration est normal et débute rapidement après la pose d'un asphalte neuf.



Microporeux

Les Protecteurs

Les Protecteurs pour asphalte de Techniseal® forment une couche microporeuse de protection noire satinée qui scelle l'asphalte contre les éléments, ce qui a pour effet de ralentir considérablement sa détérioration. Ils ne se fissurent pas, ne s'écaillent pas et ne décolorent pas sous l'effet des pneus chauds. Ils assurent une coloration foncée et tenace de par leur résistance à l'abrasion et leur adhérence supérieure.



1 couche

Les propriétés

Cette gamme de traitements uniques, issue d'une technologie de pointe, est spécialement conçue pour protéger efficacement l'asphalte contre notre climat rigoureux, l'huile, les taches et la saleté. Les Protecteurs à base d'eau pour asphalte de Techniseal® préservent et redonnent à l'asphalte son aspect d'origine tout en freinant sa détérioration.

Rien à voir avec les scellants goudronnés maintenant dépassés !

Respectueux de l'environnement, sans goudron et sans odeurs incommodantes, les Protecteurs ne sont pas nocifs comme les produits à base de goudron et n'émettent que de faibles COV.



Faibles COV



Base d'eau

TOUJOURS LES MEILLEURS PROTECTEURS DE L'INDUSTRIE



PROTECTEUR ÉPOXY HP

60102111 (142-133)

- Application recommandée : tous les **6 ans**



PROTECTEUR ACRYLIQUE RG

60102114 (142-123)

- Application recommandée : tous les **4 ans**



PROTECTEUR ACRYLIQUE

60101331 (182-114)

- Application recommandée : tous les **2 ans**

Pouvoir couvrant :

Époxy HP : 15 L couvrent jusqu'à 74 m² (800 pi²)

Acrylique RG : 15 L couvrent jusqu'à 60 m² (655 pi²)

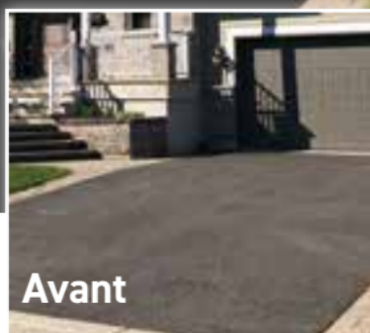
Acrylique : 14 L couvrent jusqu'à 53,9 m² (580 pi²)

Le pouvoir couvrant dépendra de l'état et la porosité de l'asphalte.

LES PROTECTEURS TECHNISEAL® OFFRENT UNE PROTECTION MAXIMALE CONTRE L'HUILE, L'ESSENCE ET LES TACHES



Après



Avant

LES OUTILS NÉCESSAIRES



Brosse pour détachants
70971144 (145-910)



Rouleau de mousse
refendue 70971145
(145-930)



Bac à peinture



Pulvérisateur sans air
pour peintures à haute
viscosité (facultatif)

1

NETTOYER L'ASPHALTE



- Suivez bien le mode d'emploi sur les étiquettes des produits.
- Lavez la surface entière à l'aide d'un jet d'eau et laissez sécher complètement.



- Appliquez de l'Apprêt à taches d'huile de Techniseal® 70978047 (142-761) sur les endroits préalablement nettoyés. Laissez sécher l'Apprêt avant d'appliquer un Protecteur.

IMPORTANT : Une fois que vous avez choisi le bon produit, 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.

2 RÉPARER L'ASPHALTE



- Suivez bien le mode d'emploi sur l'étiquette des produits.
- Si nécessaire, colmatez les fissures à l'aide du **Bouche-fissures acrylique de Techniseal®**.
- Réparez les zones endommagées à l'aide du **Composé de réparation acrylique de Techniseal®**.



Bouche-fissures acrylique
70978054 (142-711)

- Comble les fissures de 1,5 cm (½ po) de largeur ou moins
- Freine la détérioration due à l'eau et au gel



3 APPLIQUER LE PROTECTEUR



- Suivez bien le mode d'emploi sur l'étiquette du produit.
- **N'appliquez pas** sur de l'asphalte déjà recouvert d'un produit à base de goudron de houille.
- L'asphalte doit être propre, poreux, sec et tiède au toucher avant d'appliquer le Protecteur.
- **Application au rouleau** : Saturer la surface d'une couche de Protecteur, en évitant la suraccumulation. Procédez sans interruption afin de prévenir les marques de chevauchement.
- **Application au pulvérisateur** : Travaillez par section d'au plus 9,2 m² (100 pi²). Saturer la surface d'une couche de Protecteur. Étalez le surplus au rouleau avant qu'il ne sèche. Poursuivez sur les autres sections en procédant sans interruption, afin de prévenir les marques de chevauchement.
- **Seconde couche (pour obtenir une protection optimale)** : Attendez que la surface soit sèche (+/- 24 heures), puis appliquez une seconde couche en suivant la même méthode.
- **Température idéale d'application** : Appliquez de préférence tôt le matin. La température doit se situer entre 15 °C et 25 °C.
- **Circulation** : Piétonnière : 24 h. / Véhiculaire : 48 à 72 h. Bloquez l'accès durant cette période.
- **Nettoyage** : Les outils et la peau peuvent être nettoyés avec de l'eau et du savon.

DES QUESTIONS ?

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

