



RoofKeeper™

Revêtement élastomère pour bardeaux

(140-407, 140-427, 140-437, 140-447, 140-497 / 15L)

(140-403, 140-423, 140-433, 140-443, 140-493 / 3,78L)



MISE À JOUR

9 août 2011

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

Canada et É.-U. : composez le 1 800 465-7325

Autres : composez le (514) 523-8324 (Canada)

UTILISATIONS

- Toute surface recouverte de bardeaux d'asphalte: résidences, maisons mobiles, chalets et cabanons
- Surfaces inclinées ou verticales

PROPRIÉTÉS

- Protection du recouvrement de toiture contre les effets du gel, de la pluie et des rayons UV
- Harmonisation de la couleur suite à des réparations
- Possibilité de changer la couleur du toit
- Économique - une fraction du coût de remplacement
- Application rapide et facile
- Respectueux de l'environnement

DESCRIPTION

Le ROOFKEEPER™ de TECHNISEAL® est une émulsion acrylique qui s'applique directement sur toute surface recouverte de bardeaux d'asphalte. Il est idéal pour la protection des résidences, maisons mobiles, chalets et cabanons. Ultra adhérent, élastique et extrêmement durable, il prolonge la vie des toitures et peut permettre d'éviter le remplacement des bardeaux d'asphalte. En figeant les granules en place, il prévient la détérioration des bardeaux ainsi que les dommages causés par le déneigement et les mouvements de la glace. Il permet de changer la couleur de la toiture existante ou d'en uniformiser la teinte après des réparations partielles, et cela, tout en préservant le relief de la surface. Facile à appliquer au rouleau ou au pulvérisateur sans air (airless), il maintient son élasticité hiver comme été, résiste à l'écaillage et à la moisissure, et ne retient pas la saleté. À base d'eau, peu odorant et contenant très peu de solvant, le ROOFKEEPER™ respecte l'environnement.

COLORIS

Noir		Vert	
Brun		Gris	

MODE D'EMPLOI

Lire la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit. Porter des vêtements de protection appropriés. **Afin de vous assurer que le résultat réponde à vos attentes, toujours procéder à un essai sur une petite zone peu apparente d'environ 4 pi² (0,4 m²).**

Prendre les mesures de sécurité appropriées durant l'exécution des travaux. Les surfaces protégées par le REVÊTEMENT peuvent devenir glissantes lorsque mouillées. La suraccumulation de produit peut favoriser le glissement soudain de la neige.

Préparation d'une toiture de bardeaux :

1. À l'aide d'un souffleur à feuilles, débarrasser la toiture des débris;
2. Au besoin, enlever les lichens, la moisissure et les champignons à l'aide du Nettoyant Techniseal® pour toitures;
3. Remplacer les bardeaux manquants ou gravement endommagés;
4. Appliquer du revêtement élastomère sous les bardeaux soulevés ou gondolés et les fixer en place à l'aide d'agrafes;
5. Colmater les fissures à l'aide du Composé d'étanchéité ou du Scellant instantané Techniseal®.

Application :

1. Faire le découpage à l'aide d'un pinceau;
2. Appliquer le revêtement élastomère en utilisant le rouleau à poil long Techniseal®;
3. Afin d'éviter les marques de chevauchement, appliquez le produit par bandes horizontales, en couvrant 5 ou 6 rangées de bardeaux à la fois, puis recommencez plus bas une autre bande;
4. Laisser sécher au moins 12 heures ou 24 heures si la température descend sous les 15 °C;
5. Appliquer une deuxième couche.

Nettoyage : Les outils et la peau peuvent être nettoyés avec de l'eau et du savon, préférablement avant que le produit ne sèche.

Note : Pour bénéficier de la garantie, l'épaisseur totale du revêtement doit être de 12 mils (douze millièmes de pouce). Pour ce faire, appliquer en tout 1 L de produit par 16 pi² (1,5 m²). Voir les détails de la garantie sur l'emballage.

Entreposage : Entreposer à une température supérieure à 15 °C. Éviter que le produit ne gèle.

Structures agricoles, commerciales et industrielles :

Pour faciliter l'application sur de grandes surfaces et pour former efficacement une couche uniforme de REVÊTEMENT, utiliser un pulvérisateur sans air et appliquer obligatoirement deux couches de produit.

Capacités minimales de l'équipement de pulvérisation	
Pression – lb/po ² (bars)	2,000 (138)
Débit – gal/min (litres/min)	1,5 (5,7)
Buse - pouces (mm)	0,035 (0,9)

RECOUVREMENT

3,78 L couvre jusqu'à 88 pi² (8 m²). 15 L couvre jusqu'à 350 pi² (33 m²). La consommation dépendra de l'état de la surface. Il est recommandé de procéder à un essai afin de déterminer la consommation exacte.

RECOMMANDATIONS

- La température idéale d'application se situe entre 15 et 25 °C
- Le toit doit être propre, complètement sec et tiède au toucher
- S'assurer qu'il ne pleuvra pas et qu'il n'y aura pas de rosée abondante dans les 12 heures suivant l'application
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C et sous un soleil de plomb
- S'assurer d'accéder au toit de façon sécuritaire
- Prendre les mesures de sécurité appropriées durant l'exécution des travaux
- S'assurer que la surface soit propre, sèche et tiède au toucher
- Brasser avant d'appliquer
- Respecter les recommandations quant à la quantité requise indiquée sur l'emballage afin de valider la garantie
- Ne pas appliquer sur un toit qui fuit
- Ne pas appliquer sur un toit dont l'isolation et la ventilation ne répondent pas aux normes en vigueur
- Ne pas appliquer sur une toiture plate ou couverte de goudron ou de gravier
- Ne pas appliquer sur de la tôle galvanisée
- Ne pas utiliser sur une toiture dont la détérioration est telle qu'elle doit être remplacée
- Ne pas diluer
- Pas conçu pour rendre la toiture étanche.

EMPAQUETAGE

Couleur	Code de produit	Format détail	Unités par palette
Noir	140-403	3,78 L	180
Noir	140-407	15 L	60
Brun	140-423	3,78 L	180
Brun	140-427	15 L	60
Vert	140-433	3,78 L	180
Vert	140-437	15 L	60
Gris	140-443	3,78 L	180
Gris	140-447	15 L	60
Transparent	140-493	3,78 L	180
Transparent	140-497	15 L	60

AVERTISSEMENT

PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les émanations. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Tenir hors de la portée des enfants. PREMIERS SOINS : Contient de l'éthylène glycol et des résines exclusives. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. MISE EN GARDE : Ce produit contient des composés chimiques connus de l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou une dysfonction du système reproducteur.

TRANSPORT

Terre et mer

NON RÉGLEMENTÉ

GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS

Techniseal garantit le RoofKeeper contre tout défaut de fabrication. Cette garantie est nulle en totalité si le défaut est relatif au gel du produit. Si le produit ne performe pas à l'intérieur des spécifications, Techniseal remplacera le produit dans la première année suivant la date d'achat. Le remplacement du produit diminuera de 10% pour chaque année subséquente. Cette garantie est limitée au remplacement du produit et ne couvre pas les frais de main-d'oeuvre. Cette garantie est nulle si le produit est appliqué sur un toit défectueux, si une quantité insuffisante de produit est appliquée (voir le recouvrement sur l'étiquette) ou si le produit n'a pas été appliqué selon les directives présentes sur l'étiquette. L'utilisateur devra s'assurer que ce produit réponde à ses besoins en effectuant un essai sur 4 pi^2 ($0,4 \text{ m}^2$) dans 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 4 pi^2 ($0,4 \text{ m}^2$). Une preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Cette garantie limitée exclut toute responsabilité relative à des dommages indirects, accidentels ou spéciaux.