



CHEVRON SHINGLE OIL

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile Chevron Shingle Oil est conçue pour les toits en bardeaux de fente, les maisons en bois ronds, les parements en bois et les clôtures.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile Chevron Shingle Oil offre les avantages suivants :

- **Améliore l'apparence** — Aide à conserver la résistance structurale et la stabilité du bois en réduisant le bombement, le craquelage et les fissurations causées par des expositions cycliques au soleil et à la pluie.
- **Durée d'utilisation plus longue** — Aide à prolonger la durée de vie du bois en réduisant les effets de vieillissement relatifs au climat.
- **Capacité de retarder le vieillissement** — Elle est absorbée par le bois ce qui améliore l'apparence des toits en bardeaux de fente, les maisons en bois ronds, les parements en bois et les clôtures.

CARACTÉRISTIQUES

L'huile Chevron Shingle Oil est une huile à faible viscosité de couleur paille conçue comme apprêt de bardeau ou apprêt de bardeau de fente pour les toits en bardeaux de fente, les maisons en bois ronds, les parements en bois et les clôtures.

L'huile Chevron Shingle Oil pénètre la surface du bois afin de rehausser ou de remplacer les huiles et résines naturelles lessivées par les expositions cycliques au soleil et à la pluie.

Bien que l'huile Chevron Shingle Oil retarde les effets du vieillissement, elle ne renouvellera pas le bois qui est déjà endommagé par les effets du climat.

APPLICATIONS

La saleté de surface et les débris doivent être retirés avant l'application de l'huile. Le toit doit être arrosé avec de l'eau 24 heures avant l'application afin d'éviter le risque d'une surabondance d'huile durant l'application. Sinon, un entrepreneur autorisé peut opérer un lavage à pression du toit et retirer ainsi le bois endommagé par les conditions atmosphériques, ce qui permettra ensuite à l'huile d'être bien absorbée par le nouveau bois.

L'huile Chevron Shingle Oil peut s'appliquer par badigeonnage ou pulvérisation. La dose habituelle d'application correspond à 150-300 pieds carrés par gallon. La dose d'application dépend du type de bois et de la vitesse à laquelle l'huile imprègne le bois.

Ne pas dépasser la dose — Appliquer trop d'huile peut conduire au « bombement » du bardeau ou bardeau de fente et à la présence d'huile dans les écoulements d'eau de pluie.

Ne pas ajouter de pigments de couleur — car ils formeront des grumeaux et des dépôts.

Ne pas marcher sur les surfaces traitées — L'huile Chevron Shingle Oil est une huile de pétrole et est par conséquent glissante.

Ne pas utiliser sur les surfaces lisses, telles que les planchers.

Les entrepreneurs officiellement autorisés peuvent ajouter à l'huile Chevron Shingle Oil certains produits chimiques, tels que des agents antifongiques ou autres substances. Assurez-vous de bien vérifier quelles restrictions s'appliquent à ces additifs au niveau de la sécurité et de la santé.

Afin d'éviter une éventuelle détérioration du feuillage :

- Évitez de pulvériser ce produit dans des conditions météorologiques venteuses.
- Évitez de pulvériser directement sur des plantes.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

6 janvier 2014

IO-210f

© 2007-2014 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron et la marque de fabrique Chevron sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

<i>Numéro de produit</i>	<i>213304</i>
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	<i>4223CAN</i>
Densité API	23,4
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	21,7 3,5
Composé organique volatil, g/L	130
Point d'éclair, Méthode Cleveland en vase ouvert, °C(°F)	183(361)
Point d'écoulement, °C(°F)	-38(-36)
Couleur, ASTM	0,5

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

6 janvier 2014
IO-210f