

**Description :** Huile incolore pour le traitement et l'entretien du douglas, du mélèze et de tous les autres types de bois.

**Utilisation :** Pour les poutres et planches en bois douglas et autre types de bois qui ne sont pas vernis ou teintés.

**Caractéristiques :**

- A base de solvant
- Pénètre profondément dans le bois
- Contient des filtres UV qui ralentissent le processus de vieillissement
- Ne forme pas de revêtement de surface.

**Teinte :** Incolore

**Prétraitement :** Nettoyage de la surface et élimination de la saleté. Enlever les dépôts verts. Le bois doit être sec (moins de 15% d'humidité). Ponçage léger dans le sens du grain et dépoussiérage. Remplissez les trous ou les irrégularités avec du mastic à bois et laissez durcir. Le bois ne doit pas présenter d'ouvertures excessives par lesquelles le produit pourrait s'infiltrer.

**Traitement :**

- Appliquer l'huile en 2 à 3 couches avec un pinceau dans le sens du grain du bois. Attendez toujours 30 à 45 minutes avant d'appliquer la couche suivante.
- 20 à 45 minutes après la dernière application, enlevez tout le huile douglas non absorbé avec des chiffons.

**Rendement :** Environ 10 m<sup>2</sup> par litre par couche. Variable selon le bois (essence et préparation) et sa densité.

**Séchage à 23° et humidité relative 65% :**

Recouvrable après environ 45 minutes.

Dur à cœur: 7 jours

Normalement, la surface sera suffisamment sèche après 24 heures. La résistance à l'eau de la surface va progressivement augmenter.

**Conservation :** 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

**Généralités :** Ne jamais travailler à des températures inférieures à +8°C, en plein soleil ou par risque de pluie. • Mettez les chiffons usagés dans l'eau et laissez-les sécher pour éviter le risque d'auto-inflammation par échaudure. • Travailler dans un espace bien ventilé et utiliser les équipements de protection appropriés. • Bien fermer la boîte après utilisation puis ranger droit.

**Restes de produits :** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.