



Huile Naturelle

- ▶ Nourrit et protège le bois
- ▶ Résiste aux taches et à l'eau

INFORMATIONS

Séchage
entre 2 couches



Séchage
complet



Aspect



Rendement



Nettoyage



DESTINATION

Recommandé pour la protection des meubles et boiseries. Compatible avec tous les types de bois, européens (chêne, pin...) ou exotique (teck, palissandre...).

PROPRIÉTÉS

- A base d'huile naturelle de tung, sélectionnée pour son excellente résistance.
- Résiste aux taches et à l'eau.
- Nourrit le bois et le protège.



Huile Naturelle

PRÉPARATION

Le bois doit être nu, propre et sec.

- Bois brut ou huilé : Poncer légèrement au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.
- Bois verni ou peint : Décaper avec le Décapant Bois Gel Express V33 pour retrouver le bois brut.
- Bois ciré : Décirer à l'aide d'un décireur.

APPLICATION

Bien agiter le bidon avant emploi.

- 1 – Verser l'huile dans le capuchon du bidon.
 - 2 – Appliquer généreusement la 1ère couche à l'aide d'un pinceau plat. 30 mn après essuyer l'excédent à l'aide d'un chiffon non pelucheux.
 - 3 – Laisser sécher 12h puis appliquer la seconde couche. 30 mn après essuyez.
 - 4 – Laisser sécher 24 heures.
- Entretien : Sans attendre que le bois se ternisse, appliquer l'huile à l'aide d'un chiffon non pelucheux bien imprégné puis laisser sécher 24 h.
 - Application sur bois poreux (hêtre, sapin...) : Pour savoir si votre bois est poreux, faites couler quelques gouttes d'eau dessus. Si ces dernières sont immédiatement absorbées, il est recommandé d'appliquer une 3ème couche d'huile de la même manière que les 2 premières.
 - En cas d'usure localisée, appliquer un peu d'huile à l'aide d'un chiffon.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. S2: Conserver hors de la portée des enfants. S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Risque d'autocombustion des outils souillés par le produit. A éliminer dans un récipient hermétiquement fermé. **Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/e) : 500g/l (2007) / 400g/l (2010). Ce produit contient au max 142g/l COV.**

TEINTE



Incolore



Miel



Teck



Wengé

FORMAT



0,75 L