

# CEDRIA Huile pour sols en bois

Fiche Technique

Gamme Jardin

## Description du produit

Mélange exclusif d'huiles et de Baume de Pin et Eucalyptus. Pour le traitement et l'entretien de tout type de bois exposé à une usure élevée.

## Propriétés

- Offre une grande résistance aux intempéries.
- Offre texture et équilibre naturel au bois et évite l'apparition de fissures.
- Nourrit et enrichit le pore du bois.
- Facile à appliquer.
- Ne glisse pas.

## Emplois recommandés

Particulièrement indiqué pour des planchers en bois ou autres revêtements en général, fortement exposés.

## Caractéristiques techniques

<b>Finition</b>	Mate
<b>Odeur</b>	Légère odeur
<b>Densité (20°C)</b>	0,85 kg/l
<b>Type de dissolvant</b>	White spirit
<b>Séchage</b>	4 heures (utilisation modéré) – 24 heures (plein rendement)
<b>Conditions application</b>	Humidité Relative Maximum 65%. Température entre 5° et 35°
<b>Entreposage</b>	Conserver à couvert à des températures entre 5°C et 35°C
<b>Conditionnements</b>	1L, 4L et 20L
<b>Outils et Nettoyage</b>	Pinceau. Nettoyage au dissolvant
<b>Couleurs</b>	Disponible en couleur Miel
<b>Rendement</b>	15 m <sup>2</sup> /l en fonction du support et du type de bois

## Sécurité

- Observer la législation en vigueur en cas d'entreposage et manipulation.
- Temps d'entreposage : 3 ans en conditionnement fermé et dans les conditions d'entreposage recommandées au paragraphe Caractéristiques Techniques.
- Éviter que le produit ou ses résidus ne soient déversés dans les cours d'eau. Rappelons que le respect et la protection de l'environnement est notre legs aux générations futures.
- Risque d'inflammation spontanée. Les chiffons utilisés pour l'application peuvent provoquer une auto-ignition. Il faut les plonger dans l'eau ou les brûler.
- Maintenir hors de la portée des enfants.

## Garantie de qualité

Les produits CEDRIA ont été développés, fabriqués et commercialisés sous les standards de qualité les plus stricts. Ces recommandations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et offrent une information générale sur l'application et l'emploi des produits. Étant donné la variété de substrats, emplois et techniques d'application, l'acheteur/utilisateur n'est pas libéré de son obligation à contrôler les matériaux, leur application et le résultat final sont sous sa seule responsabilité. C'est pourquoi il est recommandé à l'acheteur/utilisateur de réaliser un essai avant l'application finale.

## CEDRIA Huile pour sols en bois

### Application et Préparation du bois

Il est indispensable de préparer le bois de façon adéquate avant d'appliquer l'huile :

1. Le bois doit être sec (moins de 18-20% d'humidité).
2. Le bois doit être propre et exempt de toute poussière, graisse, exsudation et autres substances.
3. Avant d'appliquer l'huile, il est conseillé de poncer le bois dans le sens de la veine pour ouvrir le pore et améliorer l'adhérence. BOISERIES VERTICALES : Papier de verre grain 80. BOISERIES HORIZONTALES : Papier de verre grain 40/60. Éviter le ponçage entre les couches.
4. Produit prêt à l'emploi.
5. Remuer (ne pas agiter) le produit à l'aide d'une spatule avant emploi.

### Bois neufs

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer l'huile. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer CEDRIA HUILE POUR SOLS EN BOIS en abondance, en insistant sur les extrémités. Si nécessaire, lorsque le bois aura absorbé l'huile, retirer l'excès à l'aide d'un chiffon en coton pour faciliter le séchage. Sur des bois fortement exposés, répéter l'opération au bout de 24 heures.

### Bois détériorés ou en mauvais état

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer l'huile. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Éliminer les restes de produits antérieurs en ponçant le bois (voir paragraphe préparation du bois) ou en le décapant au CEDRIA DÉCAPANT\*1.
- Appliquer CEDRIA HUILE POUR SOLS EN BOIS en abondance, en insistant sur les extrémités. Si nécessaire, lorsque le bois aura absorbé l'huile, retirer l'excès à l'aide d'un chiffon en coton pour faciliter le séchage. Sur des bois fortement exposés, répéter l'opération au bout de 24 heures.

### Entretien

À réaliser lorsqu'on constate une perte de couleur à cause du temps et de l'érosion.

- Il suffira de nettoyer la surface à l'eau sous pression (Hydro-nettoyeur. Pression indicative 80-120 bar) et laisser sécher entre 12 et 24 heures ou poncer doucement dans le sens de la veine (voir paragraphe préparation du bois).
- Appliquer CEDRIA HUILE POUR SOLS EN BOIS en abondance, en insistant sur les extrémités. Si nécessaire, lorsque le bois aura absorbé l'huile, retirer l'excès à l'aide d'un chiffon en coton pour faciliter le séchage. Sur des bois fortement exposés, répéter l'opération au bout de 24 heures.

### Recommandations complémentaires

- Pour des bois tels que le Pin d'Oregon ou le Pin des marais, en présence de résines et nœuds résineux, il est conseillé, après le ponçage et avant l'application de l'huile, de nettoyer énergiquement le bois à l'aide d'un chiffon imprégné de CEDRIA WOOD NET\*1.
- Il est très important d'éviter l'application aux heures de forte radiation solaire. Lorsque le bois est excessivement chaud, cela empêche la bonne polymérisation des résines.
- Les temps de séchage varient en fonction de la température et de l'humidité relative.
- Les rendements et comportements du produit peuvent présenter de légères variations en fonction du type de bois.
- Pour garantir une protection optimale en extérieur, éviter de poncer entre chaque couche.

\*1 : Voir Fiche Technique du produit.