

## Gamme Jardin

### Description du produit

Mélange à haute concentration à base d'huiles émulsionnées dans de l'eau pour le traitement de planchers en bois et autres surfaces exposées aux intempéries.

### Propriétés

- Durabilité supérieure par rapport à d'autres huiles conventionnelles.
- Nourrit et conserve les bois exotiques.
- Rehausse la veine naturelle, protège de l'humidité pénétrante et réduit les fissures.
- Toucher soyeux, non huileux.
- Résistant aux rayons U.V.
- À l'arôme végétal
- Offre un aspect naturel délicat.
- Facile à appliquer.
- Respectueux de l'environnement.

### Emplois recommandés

Meubles, chaises, planchers et autres éléments en bois en général. Extérieur-Intérieur.

### Caractéristiques techniques

<b>Finition</b>	Mate
<b>Odeur</b>	Végétal
<b>Densité (20°C)</b>	1,01 kg/l
<b>Type de dissolvant</b>	Eau
<b>COV</b>	Contient 22g/l - Le valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. d) est COV max. 130g/l (2010)
<b>Séchage</b>	6 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>	500 ml, 20l (Commande minimum à consulter)
<b>Outils et Nettoyage</b>	Pinceau, éponge. Nettoyage à l'eau
<b>Couleurs</b>	Incolore
<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: 2 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.
- 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.

## 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. Si vous ne pouvez pas poncer, nettoyer la surface à l'eau sous pression à l'aide d'un nettoyeur haute pression (pression indicative 140 bar) afin de nettoyer les pores du bois et le rendre réceptif à la nouvelle application.
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 DE TECK À L'EAU 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 DE TECK À L'EAU 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 DE TECK À L'EAU 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, Nettoyez vigoureusement le bois avec un chiffon imbibé de tout produit dérésinant.
- 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.
- Lors des opérations de ponçage, éviter les tampons métalliques, la laine d'acier ou tout autre outil pouvant laisser des restes métalliques.

\*1 : Voir Fiche Technique du produit.