

CEDRIA Cire pour Bois

Fiche Technique

Gamme intérieurs

Description du produit

Mélange sélectionné de cires naturelles à base de Carnauba et Montana pour offrir au bois chaleur et durabilité.

Propriétés

- Rehausse la beauté naturelle des bois nobles.
- Hydrofuge. Perméable à la vapeur.
- Respectueux de l'environnement.

Emplois recommandés

Pour revêtements et meubles en bois en général. Intérieurs.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Finition | Très soyeuse |
| Odeur | Odeur agréable de cire |
| Viscosité | 25" - 35" CF4 |
| Densité (20°C) | 1,00 kg/l |
| Type de dissolvant | Eau |
| COV | Contient 0.1g/l - Valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. e) est COV max. 130. g/l (2010). |
| Séchage | 30 minutes |
| Conditions application | Humidité Relative Maximum 65%. Température entre 5° et 35° |
| Entreposage | Conserver à couvert à des températures entre 5°C et 35°C |
| Conditionnements | 750 ml |
| Outils et Nettoyage | Pinceau. Nettoyage à l'eau |
| Couleurs | Incolore Anglais |
| Rendement | 14 m ² /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 la cire :

1. Le bois doit être sec (moins de 18-20% d'humidité).
2. Le bois doit être propre et exempt de toute poussière, graisse, cire et résidus en général.
3. Avant d'appliquer la cire, il est conseillé de poncer le bois dans le sens de la veine avec du papier de verre grain 120.
4. Produit prêt à l'emploi.
5. Remuer le produit énergiquement à l'aide d'une spatule avant emploi.

Bois neufs

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la cire. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 1 couche de CEDRIA CIRE POUR BOIS en abondance.
- Laisser sécher 30-60 minutes.
- Lustrer énergiquement avec un chiffon. Répéter l'opération si l'on souhaite une finition supérieure.

Bois vernis

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la cire. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Éliminer les restes de produits antérieurs en ponçant le bois dans le sens de la veine (voir paragraphe Préparation du bois) ou en le décapant au CEDRIA DÉCAPANT*1.
- Appliquer 1 couche de CEDRIA CIRE POUR BOIS en abondance.
- Laisser sécher 30-60 minutes.
- Lustrer énergiquement avec un chiffon. Répéter l'opération si l'on souhaite une finition supérieure.

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 la cire, de nettoyer énergiquement le bois à l'aide d'un chiffon imprégné de CEDRIA WOOD NET*1.
- 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.
- 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.