

Gamme Jardin

Description du produit

Ce qu'il y a de mieux en lasure et huile en un composé exclusif de protection naturelle de grande durabilité.

Propriétés

- Rehausse la beauté naturelle du bois.
- Hydrofuge. Régulateur de l'humidité. Perméable à la vapeur.
- Il contient des biocides à large spectre pour protéger le film contre les attaques fongiques et fournir une protection efficace du film.
- Agit en bloquant les tanins.
- Facile à appliquer.
- Respectueux de l'environnement.

Emplois recommandés

Spécialement indiqué pour meubles de jardin et planchers en bois tropical. Solution idéale pour traiter tout type de sols rustiques poreux tels que céramique, terre cuite, etc. Extérieur-Intérieur.

Caractéristiques techniques

Résine	Acrylique à particule fine
Pigments	Oxydes de fer transparents solides à la lumière
Finition	Satinée soyeuse
Odeur	Sans odeur
Viscosité	14" – 15" CF4 (Format spray: 10" – 12" CF4)
Densité (20°C)	1,02 kg/l
Type de dissolvant	Eau
COV	Il contient COV max. 23g/l. Valeur limit 2004/42/CE-IIA cat. e) est COV max. 130g/l (2010)
Séchage	Au toucher: 30 minutes. Repeint: 1 heure
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	1L, 4L et 20L
Outils et Nettoyage	Pinceau. Nettoyage à l'eau
Couleurs	Disponible en 6 couleurs mélangeables entre elles : Miel, Ipé, Palissandre et Doré
Rendement	12-14 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 lasure :

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 la lasure, 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 la lasure. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer 2 couches de CEDRIA PROTECTEUR BOIS EXOTIQUES. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.

Bois détériorés ou en mauvais état

- **Indispensable : préparer le bois avant d'appliquer la lasure. 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 2 couches de CEDRIA PROTECTEUR BOIS EXOTIQUES. Dose 100 g/m² par couche. Temps de séchage entre chaque couche : 1 heure.

Entretien

À réaliser lorsqu'on constate une perte de brillance et une dégradation de la 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 1 couche de CEDRIA PROTECTEUR BOIS EXOTIQUES. Dose 100 g/m² par couche.

Recommandation 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 lasure, de nettoyer énergiquement le bois à l'aide d'un chiffon imprégné de tout produit dérésinant.
- CEDRIA PROTECTEUR BOIS EXOTIQUES est compatible avec des applications antérieures et postérieures de la plupart des lasures et vernis à base aqueuse. Pour plus de sécurité, il est conseillé de faire un essai préalable, qui devient toutefois nécessaire lorsqu'on repeint sur d'autres types de peinture.
- 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. Comme solution de secours et pour éviter les effets produits par l'évaporation rapide de l'eau, il est conseillé de rafraîchir le bois, pendant l'application, avec un peu d'eau. Nous vous recommandons aussi d'éviter d'appliquer les produits à des températures inférieures à 5°C.
- 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.