

CEDRIA Wood Net

Fiche Technique

Gamme Jardin

Description du produit

Dissolvant spécial incolore qui élimine les exsudations, huiles et graisses à la surface du bois. Très efficace pour nettoyer des nœuds résineux et retarder leur réapparition.

Propriétés

- Favorise l'adhérence.
- Évite l'exsudation des nœuds résineux pendant longtemps.
- Séchage rapide.

Emplois recommandés

Idéal pour toute sorte de bois et particulièrement indiqué pour des bois riches en extraits et exsudés tels qu'Iroko, Bolondo, Dussié, etc.

Caractéristiques techniques

Odeur	Légère odeur
Densité (20°C)	1,03 kg/l
Type de dissolvant	Organique
Séchage	Rapide. Quelques minutes à a 20°C et 65% H.R.
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
Outils et Nettoyage	Chiffon ou lavette. Nettoyage au dissolvant
Rendement	12 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.

Application

- Remuer (ne pas agiter) à l'aide d'une spatule avant l'emploi.
- Imbiber un chiffon ou une lavette de CEDRIA WOOD NET et frotter la surface du bois énergiquement. En cas d'exsudation abondante, recommencer l'opération. Sur la surface déjà propre, on peut appliquer toute sorte de peintures, vernis ou lasures.

Recommandation complémentaires

- 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.

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.