

Gamme Traitements

Description du produit

Protecteur préventif et curatif du bois contre les insectes xylophages (vermoulure). À base dissolvant.

Propriétés

- Action curative efficace. Extermine toute sorte de vermine et autres insectes. Évite de nouvelles attaques.
- Bon effet imprégnant.
- Ne tache pas et ne colore pas le bois.
- Facile à appliquer.

Emplois recommandés

Pour bois massifs, contreplaqués, poutres, chambranles, fenêtres, objets d'art et boiseries en général. Extérieurs - intérieurs.

Caractéristiques techniques

Odeur	Légère odeur
Viscosité	8" - 10" CF4
Densité (20°C)	0,78 kg/l
Type de dissolvant	White spirit
Séchage	Au toucher:1-2 heures. Repeint: 12 heures
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, 20L et 300 ml spray (CEDRIA ANTI VERS À BOIS 28 SPRAY)
Outils et Nettoyage	Pinceau, pistolet, par immersion. Nettoyage au dissolvant
Rendement	4-6 m ² /l (préventif) et 3-4 m ² /l (curatif) en fonction du support et du type de bois
N° Enregistrement MSC	16-80-08201 CEDRIA MATAACOMA PLUS
N° Enregistrement MSC	16-80-08200 CEDRIA MATAACOMA 28 SPRAY

EMPLOI ENVIRONNEMENTAL (Pour applications professionnelles exclusivement): Conditionnements supérieurs à 1 litre.

EMPLOI PUBLIC GÉNÉRAL : Conditionnements jusqu'à 1 litre.

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 conseillé de préparer le bois de façon adéquate avant d'appliquer le produit :

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. Produit prêt à l'emploi.
4. Remuer (ne pas agiter) le produit à l'aide d'une spatule avant emploi.

Bois neufs

- **Il est conseillé de préparer le bois avant d'appliquer le produit. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Appliquer CEDRIA ANTI VERS À BOIS PLUS ou CEDRIA ANTI VERS À BOIS 28 SPRAY au pinceau, par pulvérisation ou immersion et insister aux extrémités du bois. DOSE PRÉVENTIVE 200 g/m².
- Attendre 12 heures avant d'appliquer la finition postérieure choisie.

Bois déjà peints ou vernis

- **Il est conseillé de préparer le bois avant d'appliquer le produit. Voir paragraphe Application et Préparation du bois.**
- Avant d'appliquer CEDRIA ANTI VERS À BOIS PLUS ou CEDRIA ANTI VERS À BOIS 28 SPRAY il est conseillé d'éliminer les résidus en ponçant le bois dans le sens de la veine ou en décapant le bois avec du CEDRIA GEL DÉCAPANT*1.
- Appliquer CEDRIA ANTI VERS À BOIS PLUS ou CEDRIA ANTI VERS À BOIS 28 SPRAY au pinceau, par pulvérisation ou à l'aide d'une perceuse. DOSE CURATIVE 300 g/m².
- Attendre 12 heures avant d'appliquer la finition postérieure choisie.

IMPORTANT : Si on ne retire pas les résidus de produits antérieurs, appliquer CEDRIA ANTI VERS À BOIS PLUS par injection à la perceuse pour faciliter la pénétration du produit dans le bois. DOSE CURATIVE 300 g/m².

Recommandations 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.

*1 : Voir Fiche Technique du produit.