


Instructions d'utilisation / Fiche technique

CAIRCON – Protection biologique contre les vers du bois

À quoi convient le traitement anti-vignes CAIRCON Bio ?

- Pour tous types de bois : résineux, feuillus, bois de récupération
- Pour le mobilier, les charpentes, le mobilier de jardin, les clôtures et les façades en bois
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Pour la prévention et l'entretien des surfaces en bois

Préparation du bois :

- La surface du bois doit être **sèche, propre, saine et exempte d'anciens revêtements.**
 - **Éliminez soigneusement la graisse, l'huile, la poussière et les saletés, idéalement avec un nettoyeur adapté, tel que le Nettoyeur Spécial CAIRCON.**
 - **Les zones de bois fortement endommagées (par exemple, les zones infestées de vrillettes)** doivent être complètement éliminées. Nettoyez soigneusement les fibres de bois détachées et les zones instables à l'aide d'une brosse métallique ou de papier de verre.
 - Si nécessaire, **poncez légèrement les surfaces pour une meilleure adhérence du produit.**
-  **Conseil :** De légères variations de couleur peuvent survenir avec les bois riches en tanins (par exemple, le chêne, le robinier, le châtaignier). Il est donc conseillé de faire un essai préalable sur une zone peu visible.

Application – Étape par étape

1. Bien mélanger ou agiter le produit avant utilisation.

2. Application selon le projet :

Pinceau

Vaporisation

Trempage/immersion pour les petites pièces de bois ou les zones difficiles d'accès

Injection dans les trous de forage en cas d'infestation active de vrillettes

3. Pour une protection optimale, 2 à 3 couches sont recommandées. Laisser sécher complètement chaque couche avant d'appliquer la suivante.

💡 **Conseils pour un résultat parfait**

- **Éliminer au préalable les fibres de bois anciennes et détachées** (par exemple, avec du papier de verre ou une brosse métallique) – cela permet une pénétration optimale du traitement anti-vrillettes.
- **Ne pas appliquer en plein soleil ou par temps de gel.**
- **Rendre le bois très dense ou lisse légèrement rugueux au préalable** – cela améliore l'absorption.
- **De légers changements de couleur peuvent survenir avec les bois riches en tanins (par exemple, le chêne, le robinier, le châtaignier)** – par conséquent, veuillez d'abord faire un essai sur une zone peu visible.

Consommation

Environ 20 à 50 ml/m² – selon l'absorption et la structure du bois.

Temps de séchage

Sec à la poussière, recouvrable	Sec au toucher	Complètement sec
après environ 10 à 12 heures	après 24 heures	après environ 6 semaines (lavable jusque-là)

Ce système nécessite un apport suffisant en oxygène pour le séchage. Une bonne ventilation doit donc être assurée, par exemple à l'aide d'un ventilateur.

Avertissements et informations de sécurité

Ce produit n'est pas soumis aux exigences d'étiquetage des directives CE ni des législations nationales applicables.

Pictogrammes de danger : Non requis

Mention d'avertissement : Aucune

Mentions de danger : Aucune

Informations complémentaires sur les dangers : Aucune

Conseils de prudence : Aucun