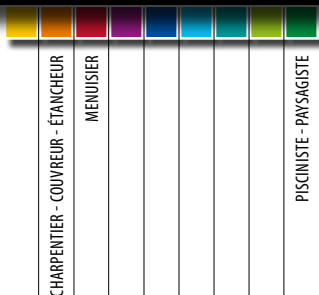


WOOD PROXYL PROTECTION DU BOIS



CONDITIONNEMENT
DISPONIBLE
20 L



- Traitement tous usages prêt à l'emploi pour la protection du bois.
- Traitement fongicide, insecticide, anti-termite idéal pour tous types de bois (massif, résineux, feuillus).
- Application facilitée : un seul produit sur charpentes, éléments décoratifs, ossatures... etc sans affecter l'aspect du bois.

UTILISATIONS :

- Traitement préventif ou curatif.
- Fongicide contre les basidiomycètes (pourriture cubique et fibreuse).
- Insecticide contre les insectes à larves xylophages (capricornes, lyctus, vrillettes) et les termites pour les bois en œuvre.
- Classes d'emploi 1, 2 et 3.1 (EN 335).
- Classe 1 : situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est à l'intérieur d'une construction, non exposé aux intempéries et à l'humidité
- Classe 2 : situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est couvert et non exposé aux intempéries (en particulier la pluie) mais où peut se produire l'exposition occasionnelle et non persistante à l'humidité
- Classe 3.1 : situation dans laquelle le bois ou le produit à base de bois est situé en extérieur, sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente uniquement sur des périodes courtes. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : micro émulsion, liquide incolore.
- pH : neutre.
- Point éclair > 99 °C.
- Produit biocide Protection des bois (TP08) : PROPICONAZOLE (CAS 60207-90-1) : 0,2180 % m/m ; CHLORURE DE COCOALKYLTRIMETHYLAMMONIUM (CAS 61789-18-2) : 0,01 % m/m ; CYPERMETHRINE (CAS 52315-07-8) : 0,144 % m/m.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Le bois à traiter doit avoir une humidité inférieure à 25 %.
- Ne pas traiter les bois gelés.
- Ne pas appliquer sur du bois qui peut entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Les extrémités et les coupes doivent être traités pour garantir l'efficacité du traitement.
- Les bois infestés ne présentant plus de résistance mécanique doivent être démontés et remplacés.

SÉCURITÉ : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi.
- Homogénéiser le produit avant application.
- PRÉVENTIF : badigeonnage ou double pulvérisation basse pression. Consommation 5 m²/L en 2 couches.
- CURATIF : • Badigeonnage ou injection + pulvérisation basse pression (2 à 3 passages, temps entre chaque passage : 15-30 min). Consommation 3,3 m²/L. • Application par injection combinée à un traitement superficiel : 180 mL/m² de bois (20 mL par trou, 9 trous par m²).
- Séchage 24 à 48 h en atmosphère ventilée.
- Consommation variable suivant les essences, les sections et le mode d'application.
- Traitement compatible avec tout type de finition (pour une utilisation en extérieur, les bois traités pour un usage en classe d'emploi 3.1, doivent être recouverts par une finition).
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE :

- Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit sec à l'abri du gel et des intempéries.
- Stocker sur aire étanche ou zone de rétention.

NETTOYAGE DES OUTILS



RESPONSABILITÉS ET GARANTIES : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.