

# XYLBOIS

TRAITEMENT PREVENTIF ET CURATIF DES BOIS

REF : 5060

Version : N° 1.1 (21/06/2011)

## PROPRIETES :

**XYLBOIS** est un produit industriel en milieu solvant, prêt à l'emploi, destiné au traitement préventif et curatif des bois.

Classe de risques 1,2 et 3.

Produit certifié CTB - P+.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Masse volumique à 20°C : 790 kg/m<sup>3</sup>+5.

Point éclair : >55°C+5 (produit inflammable)

Sel d'ammonium quaternaire : 4.2m/m - 33.2g/litre.

Cyperméthrine : 0.1%/m/m - 7.9 g/litre.

## CONSOMMATIONS :

- **Traitement préventif** : Classes 1 et 2 : 200g/m<sup>2</sup> minimum  
classe 3 : 250 g/m<sup>2</sup> minimum

- **Traitement curatif** : 300 g/m<sup>2</sup> minimum (hors injection)

## COMPATIBILITE APRES SECHAGE :

Les bois traités au **XYLBOIS** peuvent être lasurés, peints, vernis, cirés ou encaustiqués. Effectuer toutefois un essai sur une surface restreinte. Il est indispensable que le séchage soit complet avant toute mise en oeuvre du bois au contact de matériaux poreux comme le plâtre. Ne pas traiter les ruches.

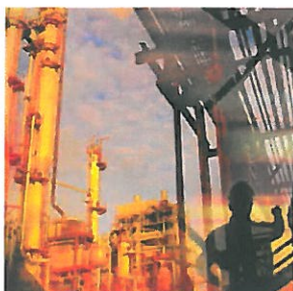
**Efficaces contre** : Les insectes à larves xylophages, les champignons lignivores (pourritures), les termites.

## APPLICATION :

- **Traitement préventif** : aspersion en tunnel, pulvérisation basse pression, badigeonnage en 2 couches, trempage court.

- **Traitement curatif** : après sondage et bûchage des parties attaquées, badigeonnage de 2 à 3 couches ou pulvérisations, et injection pour les bois de fortes section.

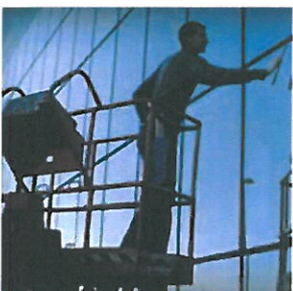
**NOTA** : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.



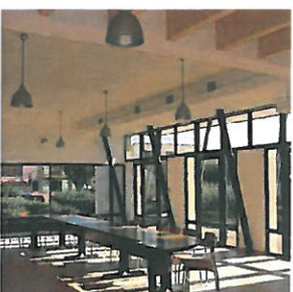
INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES