



# Cecil

PRÉSERVATION ET  
DECORATION INDUSTRIELLE DU BOIS

Certifications : ISO 9001 AFAQ 1992/431  
ISO 14001 AFAQ 1999/14162



## XILIX CONFORT FI / 2

### TRAITEMENT DES BOIS

#### PREVENTIF- CURATIF- FONGICIDE

#### INSECTICIDE- ANTI TERMITES

**XILIX CONFORT FI2** est un Produit d'imprégnation du bois prêt à l'emploi en phase aqueuse destinés aux traitements curatifs des bois en place ayant subi des attaques.

**XILIX CONFORT FI2** est certifié par le centre technique du bois et d'ameublement CTBP+ pour les emplois en préventif classe 1,2,3 A , anti-termite, curatif capricorne, vrillette.

#### CARACTERISTIQUES

**Liquide opalescent à léger trouble**

Masse volumique à 20°C : .....1. kg/dm<sup>3</sup>

Point éclair : .....néant

Gel : .....< 0°C réversible

Matières active :

Cyperméthrine .....0.15% m/m

Propiconazole .....0.61 % m/m

#### DOMAINES D'UTILISATION

Charpentes, solivages, ossatures.

Peut relever sensiblement les fibres des bois poncés.

Peut ramener en surface le tanin des bois en contenant (chêne par exemple)

#### CONSOMMATIONS MINIMALES

Elles dépendent de la nature du bois, essence, section, humidité, ainsi que de l'opération de traitement (préventif - curatif)

Consommations minimales en préventif :

- > Par badigeonnage, aspersion : 200 à 250 ml/m<sup>2</sup>
- > Consommations minimales en curatif : 25 à 30 l/m<sup>3</sup>

#### MODE D'EMPLOI

**Traitement préventif**

Badigeonnage, aspersion. Les bois doivent être fins d'usinage, dépoussiérés et présenter une siccité égale ou inférieure à 25 %. Toutes les faces du bois doivent être traitées uniformément, sans omettre les sections et assemblages.

**Traitement curatif**

Pulvérisations et injection sous pression pour les bois de sections plus importantes. Respecter les prescriptions techniques du CTBA en matière de traitement curatif.

Des informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application déficiente. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

#### SECHAGE / COMPATIBILITE

**XILIX CONFORT FI2** en phase aqueuse possède un haut pouvoir de diffusion et de pénétration, cela implique une durée de séchage de l'ordre de quelques jours à quelques semaines avant d'envisager un recouvrement par un produit de finition, peinture, vernis, lasure ou cire. Un certain nombre d'essais de compatibilité ont été réalisés avec des revêtements classiques et ils se sont avérés positifs. Toutefois compte tenu de la grande diversité des peintures actuelles, nous recommandons de faire un essai préalable de compatibilité.

#### CONDITIONNEMENT

Vrac par 1000 litres ou multiples, Fûts plastiques de 200 litres et tonnelets plastiques 60 L.  
Ne pas stocker le produit en récipient acier.

#### MESURES DE PRECAUTIONS

Se reporter aux prescriptions de la fiche de données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

#### NETTOYAGE DU MATERIEL

À l'eau

n° 530

11/01