

XYLIX CONFORT FI/4

TRAITEMENT DES BOIS PREVENTIF - CURATIF

INSECTICIDE - FONGICIDE - ANTI TERMITES



Densité à 20°C : 1 +/- 0.05
Aspect : Incolore limpide
Gel : < 0°C réversible

Cyperméthrine. 0.15% m/m
Propiconazole. 0.11% m/m
Tebuconazole. 0.10% m/m

XILIX CONFORT FI/4 un Produit d'imprégnation et d'injection du bois ; prêt à l'emploi en phase aqueuse destinés aux traitements curatifs des bois en place ayant subi des attaques.

XILIX CONFORT FI4 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 et [a obtenue le label vert.](#)

XILIX CONFORT FI/4 est utiliser pour le traitement préventif et curatif des éléments de construction bois tels: Charpentes, solivages, ossatures. Attention, **XILIX CONFORT FI/4** peut relever sensiblement les fibres des bois poncés. Et ramener en surface le tanin des bois en contenant (chêne par exemple).

PREPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

Traitement préventif:

Badigeonnage, aspersion. Les bois doivent être finis 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

Pulvérisation, badigeon ou injection sous pression pour les bois de sections plus importantes.
Respecter les prescriptions techniques du CTBA en matière de traitement curatif.

XILIX CONFORT FI/4 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.

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

NOTRE PROCEDE D'INJECTION



Perceuse à Injection directe montée sur base HILTI SR16 puissance 600 Watts, permet de percer et d'injecter le bois simultanément en diamètre 6, 4.5, ou 2.5 mm. Seul système sur le marché utilisant au choix de mèches percées ou non-percées. Travail beaucoup plus discret, diamètre inférieur au système de chevilles d'injection, fragilise moins les pièces de bois et meilleure diffusion du traitement.