

TRAITEMENT TANALITH E 34 92 – AUTOCLAVE CLASSE 4

FABRICANT : ARCH PROTECTION DU BOIS

PROCÉDÉ : Autoclave vide et pression conforme à la norme NF B 50-105-3

TRAITEMENT : Classe 4, pour bois extérieurs en contact avec le sol ou avec une source d'humidification prolongée ou permanente.

LES + PRODUIT : Protection préventive contre : le bleuissement, les champignons lignivores, la pourriture molle et les larves d'insectes xylophages. Le bois est ensuite utilisable dans les classes d'usage 1 à 4.

COMPOSITION : *Composants actifs :*

carbonate de cuivre (II) (266 g/l), acide borique (59 g/l), tébuconazole (3 g/l) et propiconazole (3 g/l) – couleur bleu foncé.

Autorisation de vente délivrée par le SPF (Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement) numéro 5801 B.

CARACTÉRISTIQUES DU BOIS TRAITÉ :

- Sa manipulation n'exige pas de précautions spéciales
- Sa coloration verte persiste plusieurs années
- Il peut être mis en contact avec tous les matériaux de construction courante (métaux, matériaux poreux,...)
- Il ne tâche pas les enduits ou revêtements
- Il peut recevoir tous les types courants de finition
- Il est compatible avec tous les types courants de colle à bois. Il est toutefois conseillé de faire des essais préalables au collage des bois imprégnés à hautes doses.
- Il est déconseillé, que le bois soit en contact direct avec les aliments pour animaux.

CONSEILS : Tout usinage postérieur au traitement peut réduire les performances du bois traité, et dégage notre responsabilité en cas de non-conformité aux spécifications de traitement annoncées. En cas de perçage, tronçonnage ou entaillage sur un bois traité classe 1, 2 ou 3 il est indispensable de procéder sur toutes les surfaces mises à nu à un traitement complémentaire par badigeonnage très soigné à l'aide d'un produit adapté, de la même classe de risques. En classe 4 et pour les essences de Pin traité, ces interventions ne doivent porter que sur les parties hors sol et peuvent être alors dispensées de traitement complémentaire.