




Fabriqué en France

L'ANTI-BLEU F10 assure une protection temporaire des sciages frais contre les champignons de bleuissement.

APPLICATION

Le traitement doit être effectué dès la tombée de scie.
Après traitement, tout usinage est à proscrire.

L'application se fait par trempage court de 3 à 5 minutes environ.
Séparer les lits par des tasseaux également traités pour favoriser une bonne imprégnation. Le stockage et le traitement en pile morte sont déconseillés.

RECOMMANDATIONS

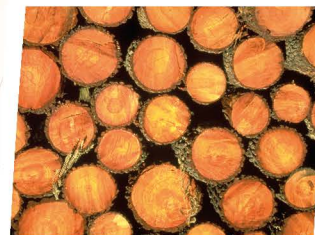
Il est recommandé de favoriser au maximum le séchage du bois après traitement pour ramener le taux d'humidité des bois en dessous de 22 %.

Ce seuil est atteint par simple séchage à l'air si les surfaces sont toutes correctement aérées. Une bonne ventilation est indispensable pour obtenir un résultat satisfaisant.

Temps de fixation : minimum 24 heures sous abri ; nous vous conseillons de stocker les bois traités, hors intempéries, jusqu'à ce qu'ils atteignent leur humidité de service.

Les ammoniums quaternaires ainsi que l'IPBC sont autorisés en contact alimentaire au sens de la note d'information N° 2006-58 du 1^{er} mars 2006 du Ministère de l'Economie des Finances et de l'industrie

UTILISEZ LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. DANGEREUX – RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.



CONDITIONNEMENTS

Fûts de 200 kg
Conteneurs 1 000 kg
Dilution : 5 % dans l'eau
95 l d'eau + 5 kg de concentré

CARACTÉRISTIQUES

Densité : 1 à 20°C (+/- 0,03)
Ininflammable
Fongicide : Ammonium quaternaire - IPBC

CONSOMMATION

100 g/m²
soit 15 à 20 litres par m³

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau

ÉDITION JUILLET 2017

KOAT
chimie

LA PROTECTION DU BOIS
DEPUIS PLUS DE 35 ANS

Parc d'Activités du Gohélève
Rue Jean Perrin - 56920 NOYAL-PONTIVY
Tél. +33 (0)2 97 25 00 06
Mail : koatchimie@koatchimie.fr

www.koatchimie.com

