



Fiche produit 1/2

Termibio – Traitement des bois

Pour : INTERIEUR / EXTERIEUR

Phase : AQUEUSE

COMPOSITION

Sels et silicate de potassium, cellulose, lignine, extraits de plantes.

PROPRIETES

Traitement préventif et curatif du bois contre les insectes xylophages y compris les termites par silicification du bois. Produit naturel.

Renforce la structure du bois. Action fongicide (par capillarité). Participe à l'assainissement des murs

Ininflammable. Empêche le feu de se propager et la fumée de se répandre. Réduit les émanations nocives de 50 à 70 % (Lindane, DDT et PCP)

Satisfait aux normes européennes insecticide, fongicide et ignifugeante EN 113 / EN 46

HORS CLASSE DE TOXICITE, OFSP N°

98064 Agrément OFEFP N° 243'547

GARANTIE 5 ANS

DOMAINES D'APPLICATION

Tous bois de charpentes et d'ossatures, ainsi que pour les murs. Convient aussi bien à des pièces ayant besoin de satisfaire à des normes d'hygiène alimentaire qu'à des pièces occupées par des malades, des personnes allergiques, des enfants ou des animaux.

REMARQUES PARTICULIERES

Veillez à protéger les bois traités de la pluie pendant 3 à 4 semaines.

Il est important que toutes les faces du bois, y compris les coupes- soient suffisamment imprégnées de produit. Celles-ci ne doivent pas être rabotées après traitement.



MISE EN GARDE : Produit à base de

silicate de potassium. Protéger les surfaces vitrées, les pierres naturelles, l'aluminium, les surfaces laquées. En cas de projection, rincer immédiatement à l'eau. Faire un essai préalable en cas d'application sur des supports destinés à rester apparents et devant recevoir des produits de finition. Risque de blanchiment. Faire un essai avant le traitement surtout pour les bois sensibles aux agents alcalins (chêne).

CONDITIONNEMENT

1 L, 5 L

PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré, exempt de taches de graisses et préparé selon les règles de l'art.

Eliminer les peintures antérieures ou tout produit imperméable à l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE:

Température d'application : + 10° C

Rendement par couche pour 1 L de produit fini : 1 Litre / 10 à 12 m²

Recouvrable : 12 à 16 H

Diluant : EAU

Stockage : au frais et au sec /hors gel

Incompatibilité : réaction aux acides et aux métaux (ex. Al, Zn)

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Densité (20°C) : 1,42g/cm³

PH : 10,8

Viscosité (20° C) : 40 – 50 Pa. s Höppler



Fiche produit 2/2

Termibio – Traitement des bois

MISE EN OEUVRE

BOIS DE CHARPENTES ET D'OSSATURES :

Traitement préventif :

Bien mélanger 1 part de TERMIBIO avec 3 parts d'eau.

Appliquer deux couches du produit ainsi dilué au pinceau, par trempage ou injection, produit pur (buse 1 à 1,5 mm), produit dilué (buse 0,5 à 1 mm).

Laisser sécher le produit entre 2 applications.

Traitement curatif :

Procéder comme ci-dessus en injectant en plus le produit dilué dans les galeries existantes.

Terminer par une application de concentré TERMIBIO non dilué si nécessaire.

Nota : Laisser un espace entre les bois traités pour éviter qu'ils adhèrent entre eux.

TRAITEMENT DES MURS :

Mélanger TERMIBIO avec 4 parts d'eau

MOBILIERS ET ELEMENTS DECORATIFS :

Traitement curatif :

Mélanger le TERMIBIO avec 3 parts d'eau.

Appliquer le mélange dans les galeries existantes à l'aide d'une seringue.

Terminer par une injection de concentré TERMIBIO non dilué si nécessaire.

(voir mise en garde page précédente)

CONSEILS DE SECURITE

Attention : Le produit étant très alcalin, se protéger durant le travail avec des gants et des lunettes de protection.

En cas d'éclaboussures dans les yeux : rincer abondamment à l'eau

En cas de contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau.

Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout : laissez-les sécher à l'air, les résidus secs peuvent être facilement recyclés. Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.