

# WB1 CONCENTRÉ

## PROTECTEUR NON TOXIQUE POUR LE BOIS CONTRE INSECTES ET CHAMPIGNOS, TRAITEMENT NATUREL POUR LE BOIS AVEC PARASITES

FABRIQUÉ SUR BASE D'UNE PROCEDURE AVEC BREVET MONDIAL

### COMME FONCTIONNE:

Jusqu'à la profondeur de pénétration le produit prive le bois de ses nutriments. En même temps le bois est camouflé pour les insectes, ce pourquoi ils s'enfuient, parce qu'ils ne reconnaissent déjà pas leurs nutriments.

### SECTEUR D'APPLICATIONS ET UTILISATIONS:

Produit non toxique pour traiter et/ou protéger toute classe de bois contre des insectes et champignons, compris des termites. Dans le cas d'incendies il protège contre l'extension du feu et la formation de fumée (degré 5.3).  
Il réduit l'émission de gaz toxiques dans des bois traités avec LINDAN (50%), DDT (50%) et PCP (70%).  
Son utilisation est adéquate dans l'intérieurs sans revêtement et dans l'extérieurs avec revêtement de produits protecteurs naturels contre l'eau.  
On peut, si nécessaire, répéter l'application sans polir.  
WB1 est transpirable et ouvert à la diffusion de vapeur d'eau.  
Il protège contre des rayons UV et prévoit que le bois est mis grisâtre ou blanchâtre.  
Il fortifie des vieux bois et des bois endommagés.

### CONTENU NET DES EMBALLAGES:

Acides du bois, térébenthine naturelle, cellulose, sucre de bois, acide de silice, carbonate de sodium, colorants végétaux, résines naturelles, solution de silice et eau.

### CONSOMMATION:

1l, 5l o 10l

### LOT ET DATE DE FABRICATION:

Chaque litre du concentré = 4 litres du produit fini et suffisant pour protéger 20 m<sup>2</sup> de bois.

### CADUCITÉ:

Voir carafe.

### CADUCITÉ:

Illimitée. Il ne manque pas le protéger de températures extrêmes. Pour stocker le produit, fermer bien l'emballage pour éviter qu'il soit séché.

### CONSEILS DE LA PRUDENCE DANS L'APPLICATION:

Le taux d'alcalinité de WB1 avant sechage est 10.5 pour être ensuite placé dans 7. Pendant son élaboration on doit éviter le contact avec la peau et les yeux, en portant des gants et des lunettes de protection. Ne pas mettre en contact avec fer, il est corrosif. Ne pas souiller les surfaces de verre, grès ou pierre naturelle.

### CONSEILS DU RISQUE:

WB1 ne contient pas de substances toxiques et il est libre d'émissions nuisibles pour la santé, en pouvant être même appliqué dans des chambres fermées.  
WB1 est 100% biodégradable. Il ne contamine l'atmosphère ni avec son application ni avec son élimination.  
Est adéquat son utilisation dans l'environnement d'allergiques, malades et les enfants. Son utilisation dans des séjours d'animaux est adéquate, compris des abeilles.  
Ne pas ingérer. Stocker hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec eau.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI:

EI Le produit WB1 est commercialisé en concentré. Avant d'appliquer, mélanger et diluer le contenu de l'emballage ou des parties du contenu avec 3 parties égales d'eau. L'application de

WB1 est avec brosse ou pistolet. Quantité minimale pour la protection de bois: 200 ml m2 du produit dilué avec eau. Valeur critique 150 g m2. Pendant le séchage on ne doit pas toucher les pièces traitées, est visqueux! Laisser sécher tant que la surface ne s'avère pas visqueuse au tact. Protéger les surfaces traitées d'eaux pluviales, spécialement dans les 10 premiers jours.

**Protection contre des insectes (termite, ver à bois, etc.) et champignons et traitement contre ver à bois:**

Appliquer le produit dilué avec 3 volumes d'eau, après séchage répéter le processus. Le bois doit être propre de poussière et libère de vernis. (Pour la protection face à des termites on doit augmenter la concentration du produit jusqu'à 1:2 en cas des bois absorbants comme l'Eucalyptus).

**Protection contre des incendies:**

Appliquer le produit dilué avec 3 volumes d'eau, après séchage répéter le processus 2 fois.

**Traitement contre des parasites du bois**

**(sauf termites et ver à bois):**

Submerger avec le produit dilué avec 3 volumes d'eau ou appliquer le concentré par injection dans les conduits ou bien les forêts artificiels (diamètre de 2-3mm en distance de quelque 15-20 cm jusqu'au centre du tronc de bois), après la localisation des insectes avec des instruments spéciaux. Le produit doit arriver jusqu'aux conduits des parasites. Protéger tout le bois contre de nouvelles attaques d'insectes après avoir éliminé, le cas échéant, d'anciennes peintures.

**Traitement contre des champignons:**

Appliquer le produit dilué avec 3 volumes d'eau. Après séchage répéter le processus au moins 2 fois. Au cas où il était nécessaire on peut directement utiliser le WB1 concentré. La couche blanche (excès du processus de cristallisation), le cas échéant, peut être éliminée en sec avec une brosse.

**Réduction d'émission de gaz toxiques dans des bois traités avec des substances nuisibles et renforcement de l'ancien bois ou bois endommagé avec perte de substance:**

Appliquer le produit dilué avec 3 volumes d'eau. Après séchage répéter le processus.

**DÉLAI DE SECURITÉ:**

Illimité.

**APTITUDE:**

Toute classe de bois. Dans quelques bois peuvent apparaître des changements de couleur (Châtaigne et Douglas p. ex.). Dans ces bois, si elles seront vues, nous recommandons HM1 concentré, qui ne change la couleur dans aucune classe de bois. Si apparaissent des cristaux blancs on a appliqué un excès de produit. Ces excès seront éliminés en sec avec une brosse. Ils disparaîtront aussi seul en cours de temps.

**ASPECT:**

Transparent, mat satiné, légèrement jaunâtre. Il rehausse le veinage.

**CANNABRIC**  
Cañada Ojeda, 8  
E-18500 Guadix (Granada)  
(0034) 958 66 33 44  
(0034) 686 385 567  
cannabric@cannabric.com  
www.cannabric.com