



TRITECNO 2

TRAITEMENT INSECTICIDE ET FONGICIDE DES BOIS ET CHARPENTES

- TRITECNO 2 est un produit préventif à base organique émulsionnable à l'eau, insecticide et fongicide pour la préservation de tous bois sans contact avec le sol.
- Correspond aux risques biologiques prévus dans les classes 1 et 2 de la norme EN 335.
- Le produit se dilue à l'eau.
- Contient des émulseurs qui favorisent la pénétration dans le bois.
- Après séchage, il est totalement incolore, ne change pas l'aspect du support.
- Ininflammable.
- Pratiquement inodore.

Protège contre l'attaque des insectes xylophages comme les Capricornes, Lyctus, Vrillettes, Termites, etc...

Protège contre l'attaque des champignons comme la Mèrulle, champignons des caves, pourriture cubique, pourriture fibreuse, bleuissement, etc...

Exemples d'ouvrages qui peuvent être traités avec ce produit : meubles, lambris, menuiseries et aménagements intérieurs, charpentes, ossatures...

APPLICATION

Traitement préventif

Avant de procéder au traitement, il faut toujours remédier aux infiltrations d'eau ou causes de pourriture. Les bois à traiter doivent être propres.

Diluer 1 litre de TRITECNO 2 pour 9 litres d'eau.

S'emploie en trempage court (de 1 à 5 minutes suivant les sections de bois).

Peut être aussi utilisé en pulvérisation, badigeonnage ou aspersion sous tunnel.

En cas de recoupes ou d'entailles, un traitement complémentaire peut s'avérer nécessaire.

Consommation moyenne : 15 à 20 Litres de solution au m³. Les bacs de trempage sont à protéger de la pluie.

UTILISATEURS

Artisans du bâtiment, peintres, maçons, couvreurs, menuisiers, charpentiers, antiquaires, etc...

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne pas traiter en cas de gel et éviter de traiter les bois gelés. Il est recommandé de lather les bois avant immersion. Il est recommandé de procéder au curage des bacs, en moyenne une fois par an, pour éviter l'accumulation de sciures, etc... Ne pas mélanger avec tout autre produit de traitement des bois.

CARACTÉRISTIQUES

Matières actives : Chlorure de Benzalkonium et cyperméthrine.

Aspect : liquide limpide légèrement jaunâtre.

Point éclair : inflammable.

Densité à 20 °C : 1 environ.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D670-0908-2821



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, vêtements de protection.

