

ANTITARLO COMPLET

TRAITEMENT DE BOIS - CURATIVE - PREVENTIVE



Description

ANTITARLO est un traitement pour éliminer les Vers à bois. Il pénètre en profondeur dans les meubles par capillarité. En imprégnant le bois, il le traite et le protège. ANTITARLO est insecticide, il protège le bois des insectes lignivores (ver de bois, capricorne, sirex, lyctus). Idéal pour la protection des meubles anciens, des sculptures en bois, des cadres, des poutres, des charpentes, des parquets en bois, etc.

Conformément au règlement de l'UE n.528 / 2012 et aux normes UNI EN 22 et 46 concernant le " contrôle et la prévention des larves "

Caractéristiques

1. Inodore et incolore.
2. Très longue efficacité de son action protectrice dans le temps (10 ans minimum).
3. Il ne dégage pas de gaz nocif et ne provoque pas d'allergie à l'opérateur.
4. Non corrosif pour les métaux ou les alliages.
5. N'endommage pas la cire ni la gomme laque.
6. Il ne laisse ni graisse ni résidus.
7. Il rend le bois hydrofuge et le protège de l'humidité ; évite le "retrait" en climat sec.
8. Il peut être mélangé avec de l'**Huile Paglierino (OP/0001)**.
9. N'attaque pas les vernies et les colles.
10. N'enlève pas la dorure et n'abime pas les peintures à la tempera ni à la gouache.
11. N'altère pas les revêtements des tissus ou des papiers anciens.
12. Protège le bois des champignons, des algues et des bactéries.
13. Il a une action anti-trophique (il rend le bois impropre à la consommation des insectes).
14. Le bois peut être repeint après 12 à 24 heures (en fonction de la température ambiante).
15. En 24 heures, il pénètre par capillarité dans le bois jusqu'à 50 cm de profondeur.
16. Permet de travailler à des températures -25 + 50 °C.
17. Il n'est pas considéré par la CEE comme produit inflammable.
18. Il ne se dégrade pas à la lumière.
19. Il ne contient pas de produits cancérigènes tels qu'endosulfan, lindane ou DDT.

Composition

Composé de perméthrine et solvants isoparaffiniques.

Application

Désinfestation du bois (capricorne des maisons, ver du bois, lyctus, fourmi du bois, termite, etc.), traitement curatif et préventif, peut être effectué de différentes manières : par brossage, pulvérisation, immersion et imprégnation.

Le produit est prêt à l'emploi.

Application à la brosse

Il est indispensable de disposer d'une quantité suffisante de produit. Avec une brosse suffisamment grande, appliquer soigneusement sur toutes les parties du meuble non peint (bois brut).

Dans le cas de surfaces complètement traitées (peintes, par exemple) s'il est impossible de retrouver le bois à l'état brut, il est nécessaire d'injecter le produit avec une seringue.

Le dos, les intérieurs et les fonds des tiroirs des meubles devront être traités, en appliquant généreusement le produit pour une meilleure imprégnation.

Lorsque le type de mobilier le permet, il sera utile de le pencher sur le côté ou de le retourner. Pour que la gravité aide le produit à pénétrer en profondeur dans la structure en bois, brosser le liquide perpendiculairement à la surface à traiter.

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.

ANTITARLO COMPLET

TRAITEMENT DE BOIS - CURATIVE - PREVENTIVE



La liquidité du produit facilite la pénétration en profondeur, pour atteindre les insectes logés au plus profond du bois. Une fois que la première couche de produit a été absorbée par le bois et que la surface traitée sera sèche (cela prend quelques jours), une seconde couche sera appliquée, suivant le processus décrit ci-dessus. Pour plus d'efficacité, si c'est possible, emballez bien l'objet en bois avec une feuille de plastique ou un chiffon extensible. En s'évaporant, le produit sature l'environnement et contribue à la destruction totale des insectes infectants. Mieux vaut effectuer le traitement en automne ou au printemps, (lorsque les larves atteignent le chemin de la sortie, pour devenir papillons, après être restées dans le bois en moyenne pendant deux ans). Pour la fermeture des trous de vers, cela peut être fait avec des bâtons de cire ou du stuc (prêt à être utilisé ou à préparer avec du **Gesso de Bologne (PB/0247)** et de la colle forte) si les trous sont nombreux, la finition recommandée est à **Gommelaque (PA/0570)**. Pour les livres, les tissus et les tapis, utilisez un vaporisateur et humidifiez les parties à traiter.

Consommation

Prévention : de 200 à 260 ml par m²

Désinfestation : de 350 à 450 ml per m²

Conditionnement

Flacon plastiques 1 lt, bidons plastiques 5 lt.

Stockage

Conservez le récipient bien fermé, à l'écart de toute source de chaleur et dans un endroit frais et sec.

Normes de sécurité

Il est conseillé d'utiliser des lunettes, des gants et un masque de protection lors de l'application. Conserver hors de portée des enfants. Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Date : 26/02/19