

Xyladecor Gegen Holzwürmer

Produit de lutte active contre les attaques du ver à bois

Version: Mars 2015 /
CH
Page 1 de 2

Description du produit

Domaines d'application	<p>Produit liquide incolore permettant de lutter activement contre les attaques du ver à bois (reconnaisable à la sciure de bois claire) dans les meubles, les petits objets en bois, à l'intérieur.</p> <p>Ne pas utiliser sur de grandes surfaces à l'intérieur (2-3 m² max.). Le produit sert à combattre les insectes présents dans le bois, tout en protégeant efficacement et préventivement contre toute nouvelle attaque d'insectes de classes 1 et 2 selon la norme DIN 68800, partie 4.</p> <p>Les mesures de lutte contre les attaques du ver à bois sur les éléments de construction en bois porteurs et de renforcement, sur les éléments essentiels d'un point de vue statique, ainsi que sur les gros éléments en bois et les objets d'art précieux, doivent être entreprises uniquement par des entreprises spécialisées!</p>
Action	L'agent actif stoppe activement les attaques du ver à bois.
Agent actif	0,1 % de cyperméthrine
Homologation et label de qualité	<p>Produit distingué par le label de qualité «Produit de protection pour le bois RAL». Ces produits de protection pour le bois offrent la garantie de leur efficacité lorsqu'ils sont utilisés de façon appropriée et conforme aux réglementations et affichent une totale absence d'effets inacceptables sur l'homme, l'animal et l'environnement.</p> <p>N° d'homologation: CHZB1052</p>
Propriétés	<p>Pénètre rapidement et en profondeur. Lutte contre les vers à bois, stoppe les dégâts causés par le ver à bois et protège durablement contre de nouvelles attaques. Quasi inodore après séchage.</p> <p>Recouvrable avec des glacis, des vernis et des peintures de dispersion.</p>
Teinte	Incolore
Composition	Solvants
Emballages	125 ml et 250 ml spray à pompe pour imprégnation des trous percés, 750 ml pour application au pinceau.

Données techniques

Emballage	Liquide, prêt à l'emploi
Densité	Env. 0,81 g/ml
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 25°C au niveau de l'élément et de son environnement. Ne pas appliquer lors d'un ensoleillement direct.
Consommation	750 ml suffisent pour env. 3 m ² et 2 couches, selon le pouvoir absorbant du bois.
Séchage	<p>Recouvrable après env. 5 heures, sec en surface et résistant aux sollicitations après env. 24 heures.</p> <p>En cas d'application excessive, le séchage peut s'en trouver rallongé et l'odeur persister plus longtemps; éviter donc les applications excessives.</p>

Mise en œuvre

Procédure d'application	Imprégnation des trous percés ou au pinceau
Préparation	Recouvrir et protéger les matières plastiques, les matériaux bitumeux, ainsi que l'environnement de travail. Recouvrir et protéger également les éléments en grès, les crépis et les bétons à cause des salissures possibles. Eloigner les plantes proches en les attachant.
Traitement préalable	Pas de prétraitement requis.

Mise en œuvre (suite)

Utilisation	<p>Bien secouer le bidon avant utilisation.</p> <p>Appliquer deux couches épaisses sur les endroits attaqués à l'aide d'un pinceau plat et doux. Laisser sécher la première couche pendant env. 5 heures. Appliquer ensuite la seconde couche. Essuyer l'excès de liquide après chaque couche appliquée.</p> <p>Spray à pompe: Placer l'extrémité en matière plastique du tuyau d'injection fourni dans l'orifice de la tête de pompage. Ensuite, introduire l'extrémité du tuyau d'injection équipée d'une aiguille creuse dans le trou du ver à bois et appuyer plusieurs fois de suite doucement sur la tête de pompage. Essuyer l'excès de liquide.</p>
Traitement ultérieur	<p>Les surfaces et les trous traités peuvent être recouverts avec des glaces, des vernis ou des peintures de dispersion, au plus tôt au bout de 8 jours.</p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer les outils le plus rapidement possible après utilisation avec un nettoyant pour pinceaux, par exemple, Hammerite ou Molto. Les résidus de nettoyage doivent être éliminés conformément aux prescriptions.</p>

Informations particulières

Marquage de danger	<p>Danger. Contient du naphta lourd (pétrole), hydrotraité.</p> <p>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Garder sous clef.</p> <p>Avant d'utilisation, consulter l'étiquette du produit, ainsi que la fiche des données de sécurité.</p>
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	<p>Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits.</p> <p>Utiliser les produits de protection pour le bois avec le plus grand soin. Tout mauvais usage peut provoquer des dommages sur la santé et l'environnement. Il est donc recommandé de lire attentivement les informations fournies par le fabricant et de respecter les consignes mentionnées dans le mode d'emploi.</p> <p>Après séchage complet, l'inflammabilité du bois n'augmente pas.</p> <p>Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.</p>
Stockage et élimination	<p>Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C.</p> <p>Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Eliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.</p>

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont donc, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications générales consultatives, elles décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou bien de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques des produits pour un usage défini contractuellement, tout conseil ou information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nous assumons notre responsabilité, en conformité avec nos conditions générales de vente et de livraison.

Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.