

# Gegen Holzwürmer

# Produit permettant de lutter activement contre les attaques du ver à bois, à l'intérieur et à l'extérieur

## I. Description du matériau

Produit incolore à base de solvants permettant de lutter activement contre les attaques du ver à bois (reconnaissable à la sciure de bois clair) dans les meubles, les petits objets en bois à l'intérieur ainsi que sur les éléments en bois à l'extérieur sous les toits

voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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

_				
Desc	ribti	on di	ม ma	tériau

Type de matériau	Produit liquide servant à combattre les attaques du vers à bois
Teintes	Incolore
Nuançage	Afin de garder toutes ses propriétés de protection, le produit Gegen Holzwürmer ne doit pas être nuancé ou mélangé avec d'autres produits.
Brillance	Ne forme aucun film
Densité	0,81 kg/l (valeur moyenne)
Composition (conformément à VdL)	Hydrocarbures sans substances aromatiques, méthyle propylène glycol, agent actif
Agent actif - type et quantité	Contient: 0,15 % de cyperméthrine
Action	L'agent actif stoppe activement les attaques du ver à bois. En effet, celui-ci interfère sur le métabolisme du ver à bois et empêche ainsi sa prolifération.  Lorsque le produit est utilisé en toute conformité, il n'est pas dangereux pour l'homme et les animaux domestiques.
Numéro d'enregistrement	CHZN 3134
Emballages	1 l et 5 l
Prescriptions de stockage et de transport	UN: - Le stockage se fait conformément aux prescriptions locales. Stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Observer les indications sur l'étiquette.
Marquage de danger	<b>Danger.</b> Contient naphtha lourd (pétrole), hydrotraité Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les





# Description du matériau (suite)

#### Informations importantes

PAS faire vomir. Garder sous clef. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales.

Les biocides doivent être utilisés avec le plus grand soin. Tout mauvais usage des produits de protection du bois 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.

Lorsque le produit est utilisé en toute conformité, il n'est pas dangereux pour l'homme et les animaux domestiques.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

#### II. Informations sur la mise en œuvre

Tous les revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être définis en fonction du bâtiment, cela signifie qu'ils doivent être adaptés à l'état de celui-ci et aux exigences requises. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, alinéa 3, Travaux de peinture et de vernissage. Assurer une bonne ventilation pendant la mise en œuvre et 24 heures apraelatie l'influence de l'ité du baie plante.

Après séchage complet du produit, l'inflammabilité du bois n'augmente pas.

Permet de lutter activement contre le ver à bois (sa présence est révélée par de la sciure de bois de couleur claire) dans les meubles et les petits objets en bois à l'intérieur ainsi que dans les éléments en bois sous les toits à l'extérieur. 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 68 68000, partie 4.

# Informations importantes

Les mesures de lutte contre le capricorne sur les éléments de construction en bois porteurs et de renforcement, sur les éléments essentiels d'un point de vue statique ainsi que sur de gros éléments en bois et des objets d'art précieux doivent être entreprises uniquement par des entreprises spécialisées.

#### Informations sur la mise en œuvre

Application

Application	Au piliceau. Ne pas appliquel au pistolet.
Diluant	Gegen Holzwürmer est prêt à l'emploi et ne doit plus être dilué.
Température de mise en œuvre	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°C et ne pas dépasser 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70 %. Ne pas appliquer lors d'un ensoleillement direct ou sur des supports réchauffés.
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Séchage en surface après env. 24 heures, recouvrable avec des vernis et des glacis aqueux et avec solvants, après env. 8 jours.
Consommation	300-350 ml/m² et pour 2 couches, selon le pouvoir absorbant du bois.
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec le diluant Pinselreiniger 9516 ou Nitroverdünner 6220.

Au ninceau. Ne nas annliquer au nistolet

2 3.102

# Informations sur la mise en œuvre (suite)

#### **Stockage**

Dans l'emballage d'origine fermé, au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Utiliser de préférence avant : voir l'autocollant sur l'emballage.

### Variantes de revêtements

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Exigences générales concernant le support

Le support doit être propre, sec, stable, adhérent et ne plus présenter aucune substance pouvant entraver le pouvoir d'adhérence, comme de la graisse, de la cire ou des produits de polissage. Recouvrir les matières plastiques, les housses en tissu, les peintures ou les surfaces cirées sur les meubles et les objets d'art situées autour de la zone à traiter. Éloigner les plantes proches en les attachant

Préparations générales du support Nettoyer le support, enlever les saletés et la sciure. Vérifier la compatibilité avec les éventuels revêtements présents en procédant, au préalable, à un test d'application à un endroit peu visible.

#### **COUCHE DE FOND**

Revêtement ultérieur

Bois et matériaux dérivés du bois à l'intérieur (éléments en bois avec et sans stabilité formelle et dimensionnelle et à la stabilité limitée)

Bois et matériaux dérivés du bois sous les toits, à l'extérieur

Appliquer le produit en couche épaisse sur les surfaces attaquées à l'aide d'un pinceau doux. Répéter l'opération après avoir attendu env. 5 heures. Essuyer, après chaque application, le matériau en surplus.

A l'intérieur, ne pas utiliser le produit sur de grandes surfaces (max. 2 à 3 m²).

Pour obtenir une action en profondeur, il est recommandé de procéder à une application directement dans les trous pratiqués par le ver à bois l'aide d'une seringue et d'une canule adaptées.

Recouvrir, après environ 8 jours, avec des produits aqueux ou avec des produits contenant des solvants.

Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.

# 3.102 Gegen Holzwürmer (contre le ver à bois)

Vernis / Glacis Imprégnations / Couches de fond

#### Informations sur le recyclage

Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code des déchets 080111 de l'Union Européenne sur les déchets.

Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des mises en œuvre et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés comme des exemples possibles. En raison de la multitude de supports et des nombreuses conditions relatives à un bâtiment, l'acheteur / l'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises d'un objet défini. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent.

Édition : janvier 2015

Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.



Akzo Nobel Coatings AG Täschmattstrasse 16 CH -6015 Lucerne

Téléphone +41 / 41 268 14 14 Téléfax +41 / 41 268 13 18 E-mail info@herbol.ch

www.herbol.ch



www.herbol.ch

3 3.102

<sup>\*</sup> Veuillez consulter la fiche technique correspondante en vigueur.