

WurmEx

8305

Produit de protection du bois contre les parasites du bois à usage privé et professionnel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

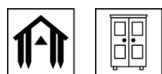
Produit de protection du bois à base aqueuse pour un usage curatif et préventif contre les insectes lignivores tels que le capricorne des maisons (Hylotrupes), le ver du bois (Anobium) et le lyctus (Lyctus) à l'intérieur. Protection préventive contre les termites.

### Propriétés particulières et normes d'essai

- **Autorisation comme produit de préservation du bois (PT8)**  
selon la réglementation européenne sur les produits biocides.
- **Numéro d'autorisation:**  
Autriche: AT-0021825 | Allemagne: DE-0014304-00-0000-08 |  
Suisse: CH-2019-0005.01.0001 | République tchèque: CZ-0021469-0000 |  
Pologne: PL/2019/0390/MR/BPF | Italie: IT/2020/00620/MRP/1-1 |  
France: FR-2019-0017 | Belgique: BE2019-0011-00-00 | Espagne: ES/  
MRF(NA)-2019-08-00600
- **EN 46, EN 49 et EN 118**  
La substance active utilisée offre une protection préventive contre les parasites du bois d'origine animale (test selon §N 46 et EN 49-1) et les termites (EN 118).  
Quantité d'application 200 ml/m<sup>2</sup>.
- **EN 1390 et EN 370**  
La substance active utilisée offre un effet de lutte contre les parasites du bois d'origine animale (test EN 1390 et EN 370).  
Quantité d'application env. 200 ml/m<sup>2</sup>.
- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+
- **Efficacité (Iv, Ib, T)**  
**Agent actif :**  
2.67 g/kg (0.267 %) Permethrin (ISO)



### Domaines d'utilisation



Éléments de murs et de plafonds, charpentes de toit, escaliers ou meubles.

Le produit est approprié pour toutes les essences de bois.

Les objets en bois destinés au stockage de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux ainsi que les ruches ne doivent pas être traités avec WurmEx (8305).

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez bien remuer ou bien agiter le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Bien couvrir les zones qui ne doivent pas être traitées.
- Prêt à l'emploi, ne doit pas être dilué !
- Ne pas appliquer sur une surface humide. Dans ce cas, l'effet ne serait pas exercé en profondeur.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter notre **ARL 056 – Directive de travail pour l'utilisation de produits de protection du bois.**

### Technique d'application



	Au pinceau	Au trempé	Imprégnation des piqûres de vers
Quantité d'application par couche (ml/m <sup>2</sup> )	200-300		

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Recouvrable	12 heure(s)
-------------	-------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

### Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

## SUPPORT

### Type de support






Bois et matériaux en bois

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- Fiches techniques BFS actuelles
- DIN 18363

<b>Préparation du support</b>	Enlever les anciennes couches de peinture et les couches de bois fortement envahies et non porteuses (rabotage).
<b>STRUCTURE DE REVÊTEMENT</b>	
<b>Application du produit</b>	2 – 3 x WurmEx (8305) Aucun séchage intermédiaire
<b>Revêtement suivant</b>	Après 16 heures, recouvrir avec des produits à base aqueuse tels que Innenlasur (5309), Möbel- und Parkett Holzlack (4208) ou Vernice Legno (4209).
<b>INDICATIONS DE COMMANDE</b>	
<b>Conditionnement</b>	Flacon vaporisateur pour jet pulvérisé pour imprégnation des piqûres de vers : 125 ml Bidon en métal : 750 ml, 2,5 l
<b>Teintes / Degrés de brillance</b>	<b>Teinte(s) standard :</b> Farblos (8305000200)
<b>Produits complémentaires</b>	Innenlasur (5309) Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Vernice Legno (4209) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
<b>AUTRES REMARQUES</b>	
<b>Délai de conservation/stockage</b>	Au moins 2 année(s) dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.
 	
<b>GISCODE</b>	HSW27
<b>Données techniques de sécurité</b>	Utiliser les produits de protection du bois avec précaution. Avant usage, toujours lire l'étiquette et respecter les fiches techniques de chaque produit. WurmEx (8305) contient des agents biocides comme protection contre le bleuissement et les champignons lignivores, et à titre préventif contre l'invasion d'insectes. Le produit doit donc uniquement être employé si une protection du bois est prescrite ou si elle est requise dans un cas précis. Ne pas utiliser pour le bois des ruches ou les installation de sauna, ni pour le bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau. Ne pas toucher ni passer à travers le matériau renversé. Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment au savon et à l'eau ! Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter d'inhaler la vapeur ou le brouillard. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.
  	

Ne pas utiliser sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux ou des animaux d'élevage.

Les personnes non protégées et les animaux doivent être tenus à l'écart des surfaces traitées pendant 48 heures ou jusqu'à ce que les surfaces soient sèches.

Ne toucher les surfaces traitées que lorsqu'elles sont sèches.

Pendant l'application, éviter la pulvérisation sur les vêtements et la peau. Rincer les éclaboussures de produit sur la peau.

Ne pas contaminer les aliments, la vaisselle ou les surfaces en contact avec les aliments.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---