

WurmEx

8305

Środek ochrony drewna przed szkodnikami zwierzęcymi do zastosowań amatorskich i komercyjnych

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Środek do konserwacji drewna na bazie wody do zwalczania i zapobiegania owadom niszczącym drewno, takim jak spuszczel pospolity (Hylotrupes), kołatek domowy (Anobium) i miazgowiec (Lyctus) w pomieszczeniach. Prewencyjna ochrona przed termitami.

Szczególne właściwości i normy badań



- **Dopuszczenie do obrotu jako środek ochrony drewna (PT8)** zgodnie z rozporządzeniem UE o produktach biobójczych.
- **Numer dopuszczenia:**
Austria: AT-0021825 | Niemcy: DE-0014304-00-0000-08 |
Szwajcaria: CH-2019-0005.01.0001 | Czechy: CZ-0021469-0000 |
Polska: PL/2019/0390/MR/BPF | Włochy: IT/2020/00620/MRP/1-1 |
Francja: FR-2019-0017 | Belgia: BE2019-0011-00-00 | Hiszpania: ES/
MRF(NA)-2019-08-00600
- **EN 46, EN 49 i EN 118**
Zastosowany składnik aktywny zapewnia zapobiegawczą ochronę przed zwierzęcymi szkodnikami drewna (testowane zgodnie z §N 46 i EN 49-1) i termitami (EN 118).
Dawka 200 ml/m²
- **EN 1390 i EN 370**
Zastosowany składnik aktywny ma działanie zwalczające szkodniki drewna pochodzenia zwierzęcego (test EN 1390 i EN 370).
Dawka ok. 200 ml/m².
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+
- **Skuteczność (Iv, Ib, T)**
Substancja czynna:
2.67 g/kg (0.267 %) Permethrin (ISO)

Obszary zastosowania



Elementy ścian i sufitów, więźby dachowe, schody lub meble.

Produkt nadaje się do wszystkich gatunków drewna.

Drewniane przedmioty przeznaczone do przechowywania paszy i żywności, a także ule, nie mogą być poddawane obróbce za pomocą WurmEx (8305).

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem należy dobrze wymieszać lub dobrze wstrząsnąć produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Powierzchnie nieprzeznaczone do czyszczenia dobrze przykryć.
- Gotowy do użycia, nie rozcieńczać!
- Obróbka nie powinna być przeprowadzana na mokrej powierzchni, ponieważ w przeciwnym razie nie będzie efektu głębokości.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy zapoznać się z naszymi wytycznymi **ARL 056 - Wytyczne stosowania środków ochrony drewna**.

Technika nanoszenia



	Malowanie pędzlem	Zanurzanie	Impregnacja otworów wiertniczych
Ilość aplikowana na jedno nałożenie (ml/m ²)	200 - 300		

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Można nanieść kolejną warstwę	12 godz.
-------------------------------	----------

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

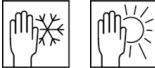



Drewno i materiały drewnopochodne

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- Aktualne karty BFS
- DIN 18363

Przygotowanie podłoża	Usunąć stare powłoki i mocno zniszczone, nienośne warstwy drewna (skrobanie).
BUDOWA POWŁOKI	
Naniesienie produktu	2 – 3 x WurmEx (8305) Bez szlifowania międzyoperacyjnego
Następna warstwa	Po 16 godzinach, nanosić kolejną warstwę produktami na bazie wody, takimi jak Innenlasur (5309), Möbel- und Parkett Holzlack (4208) lub Vernice Legno (4209).
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	Butelka z dyszą rozpylającą do impregnacji otworów: 125 ml Błaszczane pojemniki: 750 ml, 2,5l
Odcienie barwy / stopnie połysku	Kolor(y) standardowy(e): Farblos (8305000200)
Produkty dodatkowe	Innenlasur (5309) Möbel- und Parkett Holzlack (4208) Vernice Legno (4209) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie	Minimum 2 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.
	
GISCODE	HSW27
Dane BHP	Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i kartami technicznymi danych produktów. WurmEx (8305) zawiera biobójcze składniki aktywne, które chronią przed sinizną, grzybami niszczącymi drewno i zapobiegają inwazji owadów. Produkt należy zatem stosować tylko wtedy, gdy ochrona drewna jest wymagana przez przepisy lub jest konieczna w pojedynczych przypadkach. Nie stosować do drewna używanego w pasiekach lub saunach oraz do drewna mającego stały kontakt z glebą i/lub wodą. Nie dotykać rozlanego materiału ani po nim nie chodzić. Podczas stosowania zaleca się noszenie rękawic i okularów ochronnych. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem! Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Unikać wdychania oparów lub mgły. W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację. Nie stosować na drewnie, które może mieć bezpośredni kontakt z żywnością, paszą lub zwierzętami gospodarskimi.
  	

Osoby bez odpowiedniej ochrony oraz zwierzęta pozostające bez nadzoru powinny pozostawać z dala od obrabianych powierzchni przez 48 godzin bądź do czasu wyschnięcia powierzchni.

Powierzchnie poddawane obróbce można dotykać dopiero po ich wyschnięciu.

Podczas aplikacji należy unikać rozprysków na odzież i skórę. Rozpryski produktu na skórze należy natychmiast zmyć.

Nie zanieczyszczać żywności, naczyń ani powierzchni mających kontakt z żywnością.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl
