



Anti-Insekt

Środek owadobójczy do drewna, do stosowania przez profesjonalistów

Kolor	Formy dostawy					
	Ilość na palecie	3240	540	96	50	24
	Jedn. opak.	4 x 250 ml	750 ml	5 l	10 l	30 l
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany
	Kod opakowania	04	01	05	10	30
	Nr art.:					
bezbarwny	2059	■	■	■	■	■
brązowy	2060			■	■	■

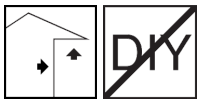
Zużycie

Zwalczanie szkodników: 300-350 ml/m²



Profilaktyka w kontekście użycia zwalczającego: 200-250 ml/m²

Obszary stosowania



- Drewno we wnętrzach i w ostnionych miejscach na zewnątrz
- Zwalczanie owadów niszczących drewno w drewnianych elementach budowlanych, takich jak konstrukcje dachowe, belki, podłogi itp.
- Zwalczanie spuszczela i kołatka
- Nie nadaje się do zwalczania termitów
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Oznaczenia kontrolne: Ib = skutecznie zwalcza insekty
- Szybka skuteczność zwalczania
- Profilaktyczna skuteczność wobec nowych ataków owadów
- Zawiera rozpuszczalniki o niskim zapachu
- Silna penetracja drewna

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,80 g/cm ³
Lepkość (czas wypływu) w s (20° C, DIN 4)	11 s
Temperatura zapłonu	około 63 °C
Zapach	charakterystyczny

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Określić rodzaj i skalę ataku
W razie wątpliwości skonsultować się ze statykiem.
Porażone drewno należy ociosać aż do najgłębiej wydrążonych korytarzy.
Silnie osłabione statycznie drewniane elementy budowlane należy wzmocnić lub zastąpić nowymi elementami zabezpieczonymi profilaktycznie przed szkodnikami.
- Przygotowania
Mączkę po żerowaniu owadów i luźne włókna celulozowe należy usunąć za pomocą stalowej szczotki.

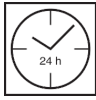
Sposób stosowania



Malowanie pędzlem lub natrysk.
Niezbędną ilość materiału osiąga się z reguły po 2-3-krotnej aplikacji.
W przypadku zabiegów zwalczających w pomieszczeniach dziennego pobytu ludzi lub sąsiadujących z nimi ich eksploatacja możliwa jest dopiero po upływie 4 tygodni.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



Wskazówki wykonawcze



Po wyschnięciu zaimpregnowane drewno może być - najwcześniej po 4 tygodniach) malowane produktami uszlachetniającymi marki Remmers.

■ Schnięcie

Okolo 24 godzin w temp. 20°C i przy wilgotności względnej = 65%

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

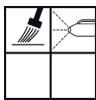
■ Rozcieńczanie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Produkt został poddany analizie w oparciu o rozporządzenie o UE o produktach biobójczych nr 528/2012 i dopuszczony przez Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA - Niemcy). Dopuszczenie to zastępuje dotychczasowe Ogólne Dopuszczenie Budowlane wydane przez Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt - Niemcy). Zgodnie z normą DIN 68800-1 zabiegi związane z zabezpieczeniem drewna muszą być zaplanowane w odpowiednim czasie i starannie skoordynowane ze wszystkimi stronami uczestniczącymi w budowie (architekt, klient, wykonawca), z uwzględnieniem wymogów prawnych i warunków lokalnych.

Narzędzia / czyszczenie



Pędzel (z naturalnego włosia), lejek, spryskiwacz niskociśnieniowy

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101, brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami

Przechowywanie / trwałość



W starannie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz mrozem, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W pomieszczeniach tych nie wolno palić tytoniu.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Pierwsza pomoc

Pyretroidy mogą powodować parestezje (pieczenie i mrowienie skóry bez podrażnień). Jeśli objawy utrzymują się: zasięgnąć porady lekarza.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Przez kilka minut splotkiwać oko przy otwartej powiece pod bieżącą wodą. Przy przedłużających się dolegliwościach skonsultować się z lekarzem.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.
Przy przedłużającym się podrażnieniu skóry skonsultować się z lekarzem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
NIE wywoływać wymiotów.

Indywidualne środki ochrony

Należy założyć odpowiednią odzież chemochronną (co najmniej typu 3 lub 4, EN 14605), która jest nieprzepuszczalna dla produktów biobójczych.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Podczas stosowania produktu jego wszystkie odpady muszą być zebrane, ponownie wykorzystane lub usunięte jako odpady niebezpieczne. Produktu i jego pozostałości nie wolno wylewać do zlewu, kanalizacji ani bezpośrednio do gleby lub zbiorników wodnych. Niedopuszczalne jest wprowadzanie resztek do kanalizacji w trakcie mycia sprzętu. Kod odpadu 03 02 02* Środki do konserwacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Substancje czynne:

100 g środka zawiera 0,25 g permetryna (ISO)

Nr dopuszczenia:

PL/2020/0441/MR

Podczas stosowania środków biobójczych należy zachować ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykietę i informacje o produkcie!

Informacje o ochronie przed śr. biobójcz.:

BP 1082 – Zwalczająca ochrona drewna – zabiegi podstawowe

BP 2082 – Środki do zwalczającej ochrony drewna, aplikowane natryskowo



Środki ochrony drewna zawierają biobójcze substancje czynne służące ochronie drewna przed szkodnikami. Aby uniknąć zagrożenia dla środowiska i człowieka, należy je stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją użycia i tylko w dozwolonych zakresach. Unikać wszelkiego zbędnego kontaktu z produktem. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować zagrożenie zdrowia i środowiska naturalnego.

Otwierać i stosować zachowując ostrożność.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

Podczas stosowania w warsztacie (stosowanie rzemieślnicze) należy zapewnić dobrą wentylację.

Przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu należy starannie umyć ręce.

Nie stosować na drewnie, które zgodnie z przeznaczeniem będzie miało bezpośredni kontakt z żywnością lub karmą dla zwierząt.

Nie wprowadzać produktu ani jego resztek do wody, gruntu lub kanalizacji.

Zabrania się stosowania produktu na przykład poprzez malowanie ręczne w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (cieki wodne, jeziora itp.), ponieważ może dojść do naruszenia równowagi ekosystemów wodnych.

Należy chronić środowisko (glebę, akweny, rośliny itd.) przed rozpryskami produktu.

Po wyschnięciu drewno narażone na wpływ czynników atmosferycznych musi zostać pokryte kolejnymi powłokami z lazur i lakierów kryjących (zgodnie z wymogami EN 927-2). Powłokę nawierzchniową należy poddawać bieżącej pielęgnacji podtrzymującej.

Wskazówki zbiorcze zawarte są w "Instrukcji obchodzenia się ze środkami ochrony drewna", ("Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln") wydanej przez Industrieverband Deutsche Bauchemie (dotyczy rynku niemieckiego) Zaimpregnowanego drewna nie należy stosować w bezpośrednim sąsiedztwie wód powierzchniowych.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność