



## Anti-Insekt

Środek owadobójczy do drewna, do stosowania przez klientów indywidualnych, poj. 250 ml.

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	3240
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>4 x 250 ml</b>
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany
	Kod opakowania	04
	<b>Nr art.:</b>	
bezbarwny	2059	■

**Zużycie** Zabiegi zwalczające: 300-350 ml/m<sup>2</sup>



### Obszary stosowania



- Drewno we wnętrzach i w osłoniętych miejscach na zewnątrz
- Zwalczanie owadów niszczących drewno w meblach i mniejszych przedmiotach z drewna
- Zwalczanie spuszczela i kołatka
- Nie nadaje się do zwalczania termitów
- W pomieszczeniach dziennego pobytu ludzi nie stosować na dużych powierzchniach (maks. 2 - 3 m<sup>2</sup>)

### Właściwości



- 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 <sup>3</sup>
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
- **Przygotowania**  
Stare powłoki należy zeszlifować lub usunąć chemicznie, a powierzchnię drewna oczyścić.

### Sposób stosowania



Malować pędzlem. Nakładać co najmniej dwie warstwy.  
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

### Wskazówki wykonawcze

Po wyschnięciu zaimpregnowane drewno można pokrywać materiałami uszlachetniającymi marki Remmers najwcześniej po upływie czterech tygodni.

- **Schnięcie**  
Okolo 24 godzin w temp. 20°C i przy 65% wilgotności względnej powietrza.  
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.



### ■ Rozcieńczanie

Produkt w stanie gotowym do użycia

### Wskazówki

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

Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345) 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 posługiwania 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 splukiwać 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 używać odpowiednich rękawic ochronnych: kat. 4 wg EN 374 (np. „Tricotil” firmy KCL).

### 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

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, akwenty, rośliny itd.) przed rozpryskami produktu.

Po wyschnięciu drewno narażone na wpływ czynników atmosferycznych musi zostać pokryte kolejnymi powłokami z lasur 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