



Adolit Holzwurmfrei

Wodny środek powolnego działania, do zwalczającej ochrony drewna

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	24
	Jedn. opak.	30 kg
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
	Kod opakowania	30
	Nr art.:	
bezbarwny	2213	■
brązowy	2215	■

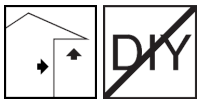
Zużycie



Działania zwalczające: 300 ml/m²

Profilaktyczna ochrona w kontekście zastosowania zwalczającego: 100 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 kotatka
- Z jednoczesną profilaktyczną ochroną przed grzybami i owadami
- Nie nadaje się do zwalczania termitów

Właściwości



- Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia
- Dobra zdolność penetracji podłoża
- Zapobieganie wylęgowi zgodnie z DIN EN 370
- Nie obciąża zapachem
- Predykaty badań: Ib = skuteczne zwalczanie owadów, Iv = skuteczne jako środek zapobiegawczy przeciwko owadom, P = skuteczne jako środek zapobiegawczy przeciwko grzybom (ochrona przed zgnilizną).
- Środek nie jest agresywny wobec szkła, miedzi i żelaza ani powłok lakierniczych na tych materiałach

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	ok. 1,08 g/cm ³
Wygląd / kolor	żółty odcień determinowany chemicznie
Zapach	słaby, charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Lazura woskowa do wnętrz (2400)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- AG-20-Allgrund (7150)
- VL-60/sm-Venti-Lack 3in1 (7170)

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.

Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

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



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

Malowanie pędzlem, ciśnieniowe i bezciśnieniowe nasączenie wierconych otworów

Malowanie:

Niezbędną ilość materiału uzyskuje się z reguły po nałożeniu 3 warstw (mokre na mokre)

Nasączenie otworów:

Uwzględniając statykę otwory (o średnicy 10 mm, 3/4 grubości belki) należy rozmieścić wzajemnie przesunięte w odstępach 10 cm, zgodnie z układem włókien i 5 cm w poprzek włókien.

Pionowe elementy drewniane należy nawiercić pod kątem 35-45° w dół.

Otwory należy napełniać 3 - 4-krotnie, a następnie zamknąć za pomocą zaimpregnowanej zatyczki drewnianej

Nasączenie otworów:

Iniekcja ciśnieniowa pozwala na zastosowanie środka do impregnacji drewna w jednej operacji. Nie ma potrzeby stosowania określonego kąta nachylenia, ponadto iniekcja taka umożliwia również wykonywanie prac nad głową. Średnica otworu wynosi 5-10 mm. Środek do konserwacji drewna jest nakładany pod ciśnieniem 3-10 barów. Aby osiągnąć wymaganą dawkę, ciśnienie wtrysku musi być utrzymywane przez co najmniej 30 s przy kontroli ciśnienia roboczego, w zależności od chłonności i składu drewna.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Przez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. W przypadku zabiegów zwalczających w pomieszczeniach dziennego pobytu ludzi lub sąsiadujących z nimi ich eksploatacja możliwa jest dopiero po upływie 4 tygodni.

■ Schnięcie

Suche po około 48 godzinach

Dalsza obróbka możliwa jest po upływie co najmniej 4 tygodni

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).

Narzędzia / czyszczenie



Ławkowiec, pędzel, lejek, pompa wtryskowa, wysokowydajny opryskiwacz (np. Gloria 405/410 T), wąż ciśnieniowy z głowicą chwytającą i tuleją, iniektor z tworzywa sztucznego

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Narzędzia z oferty Remmers

- Plastikinjektor Packer 9,5 mm (4106)
- Pędzel ławkowiec (4540)
- Trichter (4082)

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

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

Pierwsza pomoc

Po wdychaniu:

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W razie utraty przytomności należy układać i transportować w stabilnej pozycji bocznej.

Po kontakcie ze skórą:

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.

Przy przedłużającym się podrażnieniu skóry skonsultować się z lekarzem.

Po zanieczyszczeniu oczu:

Przez kilka minut spłukiwać oko przy otwartej powiece pod bieżącą wodą. Przy przedłużających się dolegliwościach skonsultować się z lekarzem.



	Po połknięciu: Natychmiast przeptukać usta wodą i popić dużą ilością wody. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
Wskazówka dotycząca utylizacji	Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Kod odpadu 03 02 04* nieorganiczne środki do konserwacji drewna
Rozporządzenie o produktach biobójczych	Substancje czynne: 100 g środka zawiera [EFB_Wirkstoff_60] kwas borowy i 3,20 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni . Nr dopuszczenia: PL/2019/0359/MR/BPF Informacje o ochronie przed śr. biobójcz.: BP 1081 – Profilaktyczna ochrona drewna – Podstawowe zabiegi BP 2081 – Środki ochrony drewna: malowanie pędzlem, malowanie wałkiem, szpachlowanie i wcieranie BP 2083 – Zastosowanie środków ochrony drewna w otwartych urządzeniach * Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat! 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. Aplikacji dokonywać wyłącznie na nieprzepuszczalnym podłożu, względnie zastosować odpowiednie przykrycie (folie, plandeki). Zaimpregnowane drewno do chwili całkowitego wyschnięcia należy składować na nieprzepuszczalnym, twardym podłożu, aby zapobiec przedostawianiu się do gruntu lub móc odzyskać spływającą nadmiar produktu względnie zgodnie z przepisami przekazać jego pozostałości do utylizacji. Należy nosić odpowiednie rękawice ochronne oraz zachowywać zasady bezpiecznej pracy ze środkami ochrony drewna.

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