



VIDARON IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - KONCENTRAT 1:9

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2022-01-10

VIDARON IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - KONCENTRAT 1:9

- niewymywalny
- przeciw grzybom
- przeciw owadom
- głęboko penetruje
- na zewnątrz i do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

Impregnat do zabezpieczenia drewna przed działaniem owadów i grzybów domowych powodujących głęboki rozkład drewna. Nie powoduje korozji elementów metalowych. Skutecznie chroni przed działaniem warunków atmosferycznych – jest niewymywalny. Może być pokryty dowolnym wyrobem nawierzchniowym.

ZASTOSOWANIE

Do powszechnego i przemysłowego zabezpieczania elementów drewnianych, drewna budowlanego i konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i pomieszczeniach zamkniętych. Produkt dopuszczony do stosowania dla drewna w klasie zagrożenia I, II, III.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać	ciecz	
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1
wygląd powłoki	mat	
pH	ok.6,5	
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2° C przy wilgotności wzg. pow. 55+5% stopień 3, najwyżej	[h]	2

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- drewno przeznaczone do impregnacji powinno być oczyszczone i suche o wilgotności nie przekraczającej 25%

Przygotowanie wyrobu

- preparat w formie koncentratu – rozcieńczyć przed użyciem w ilości 1 kg środka na 9 L czystej, ciepłej wody. Mieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu
- roztwór roboczy pozostawiony w zbiorniku impregnacyjnym wymieszać ok. 5 min przed każdym kolejnym użyciem

Impregnowanie

- aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych
- drewno po zaimpregnowaniu sezonować przez min. 72 godz. w zadaszonym miejscu, na przekładkach
- nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C
- nanosić dwukrotnie pędzlem, natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 2 godz., metodą zanurzenia całych elementów, w czasie nie krótszym niż 30 min lub w komorach ciśnieniowych
- pomieszczenia, w których zabezpieczono drewno preparatem, można oddać do użytku po intensywnym wietrzeniu po trzech dobach

Uwaga – barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada żadnych właściwości biobójczych i może ulec wypłukaniu.

Strona 1/3 Aktualizacja:2022-01-10

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1kg, 5kg

WYDAJNOŚĆ

- 14 kg koncentrat/m³ drewna, 3 klasa zagrożenia – drewno narażone na wymywanie
- 80 g koncentratu/m² powierzchni drewna – min. dwukrotne malowanie – 2 klasa zagrożenia, drewno nie narażone na wymywanie (opakowanie 5 kg do 62,5 m²)
- 60 g koncentratu/m² powierzchni drewna – min. dwukrotne malowanie – 1 klasa zagrożenia, drewno nie narażone na wymywanie (opakowanie 5 kg do 80 m²)

KOLORYSTYKA

bezbardwy, brązowy, zielony

NORMY, BADANIA I ATESTY

VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat objęty jest Krajową Oceną Techniczną nr ITB-KOT-2021/1967 wydanie 1.

VIDARON Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat służy do ochrony drewna przed korozją biologiczną: grzybami podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna, poprzez wykonanie impregnacji penetracyjnej metodą powierzchniową lub metodą wgłębinową.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 02/2021.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Skład: Zawiera substancje czynne: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina - 2,45g/100g, Propikonazol (ISO) - 1g/100g, Etofenproks - 0,1g/100g. **Pozwolenie nr 4502/11** na obrót produktem biobójczym. Postać: ciecz. **Przechowywanie, transport i odpady:** Preparat przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Resztki produktu wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Opróżnione i wypłukane opakowanie po produkcji oraz odpady opakowaniowe traktować jako odpady komunalne, które podlegają selektywnej zbiórce, przeznaczyć do odzysku. Wodę popłuczynową zastosować w dalszej impregnacji.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę; N-tlenki kokaalkilodimetyloamin; kwas mlekowy; propikonazol (ISO);

Działa drażniąco skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Pierwsza pomoc:

W kontakcie ze skórą: przepłukać zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Nie używać rozpuszczalników lub rozcieńczalników. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

W kontakcie z oczami: chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez co najmniej 15min, nie pocierać. Założyć jałowy opatrunek. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Natychmiast wezwać lekarza okulistę.

W przypadku spożycia: wypłukać poszkodowanego usta, podać do picia duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów! Wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową: w przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Objawy zatrucia:

W kontakcie z oczami: ból, łzawienie i zaczerwienienie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

W kontakcie ze skórą: podrażnienie, zaczerwienienie, swędzenie, u osób szczególnie wrażliwych możliwe wystąpienie reakcji alergicznej.

Po połknięciu: może spowodować podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego, bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunkę.

Po inhalacji: podrażnienie dróg oddechowych. Przy narażeniu drogą oddechową na duże stężenia produktu mogą wystąpić objawy układowe jak po połknięciu.

UWAGA! Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić zatrutemu spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub zamroczonej.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.