



VIDARON IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - KONCENTRAT 1:9

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2016-07-25

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:2016-07-25

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 koncentratu/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

bezbarwny, brązowy, zielony

NORMY, BADANIA I ATESTY

Pozwolenie nr 3207/07 na obrót produktem biobójczym (WOOD PROTECTOR impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat).

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. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Zawiera: propikonazol (ISO); N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diaminę; etofenproks, kwas mlekowy. Działa drażniąco skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. 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. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. **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. Założyć jałowy opatrunek. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Natychmiast wezwać lekarza okulistę. W przypadku spożycia: wypluć poszkodowanemu 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, może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. 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.



IIN3265

Strona 2/3 Aktualizacja:2016-07-25

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23, Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, KRS 0000060537 XII Wydział Gospodarczy KRS w Rzeszowie
NIP: 818-14-33-438, Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 12 617 778 zł, www.vidaron.pl

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.