



# KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2023-04-05

## LINIA OCHRONNA

### VIDARON IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO - KONCENTRAT 1:9



### 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 zabezpieczania drewna budowlanego, konstrukcyjnego, montowanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna) oraz grzybom z gatunku Coniophora puteana. W klasie użytkowania 1,2,3. Produkt do stosowania profesjonalnego i przemysłowego.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać

ciecz

gęstość, najwyżej

[g/cm<sup>3</sup>]

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 impreguracyjnym 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.

## OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

1kg, 5kg

## WYDAJNOŚĆ

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

## KOLORYSTYKA

bezbarwny, 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 produkcie 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.