



## IMPREGNAT DO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO KONCENTRAT 1:9

Data publikacji – 23.03.2010 r.

### GŁÓWNE CECHY

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

### IDENTYFIKACJA PRODUKTU

#### Opis

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 <sup>3</sup> ]	1
wygląd powłoki	mat	
PH	6 – 7	
czas schnięcia powłoki w temp. 20+2°C przy wilgotności wzg. pow. 55+5%		
stopień 1,	[h]	1
stopień 3, najwyżej	[h]	2

### SKŁAD

triazole, aminy, propikonazol

### 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 wytlukaniu.

## KOLORYSTYKA

bezbarwny, brązowy, zielony

## SPOSÓB PAKOWANIA

opakowania z tworzyw sztucznych – 1 kg, 5 kg

## ZUŻYCIE I 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>)

## OKRES GWARANCJI

36 miesięcy od daty produkcji

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Preparat chronić przed zamarznięciem. 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. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem, odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary i rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku zatrucia lub wystąpienia uczulenia zwrócić się o natychmiastową pomoc medyczną. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu lub etykietę.

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. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

## ATESTY I NORMY

Pozwolenie nr 3207/07 na obrót produktem biobójczym (WOOD PROTECTOR impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat).  
Deklaracja zgodności nr D5/2009 z dnia 01.06.2009 r.

FFiL Śnieżka SA jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie 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 produktu. W przypadku połączenia z wyrobami innych firm Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. FFiL Śnieżka SA zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.