



IMPREGNAT OGNIOCHRONNY DO DREWNA GOTOWY DO UŻYCIA

Data publikacji – 23.03.2010 r.

GŁÓWNE CECHY

- 4-funkcyjny
- ogniochronny
- przeciw grzybom
- przeciw pleśniam
- przeciw owadom

IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Opis

Wodny impregnat do zabezpieczenia drewna przed działaniem grzybów domowych powodujących głęboki rozkład drewna, owadów oraz pleśni. Zwalcza owady i larwy już drążące w drewnie. Tworzy skuteczną barierę przeciwogniową utrudniającą zapalenie zaimpregnowanych elementów.

Zastosowanie

Do powszechnego i przemysłowego zabezpieczenia elementów drewnianych, drewna budowlanego, konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać	ciecz	
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1
wygląd powłoki	mat	
PH	6	
czas schnięcia powłoki w temp. 20+2°C przy wilgotności wzg. pow. 55+5%		
stopień 1,	[h]	1
stopień 3, najwyżej	[h]	4

SKŁAD

mieszanina związków nieorganicznych i organicznych

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

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

Impregnowanie

- preparat przed użyciem oraz w trakcie malowania starannie wymieszać
- aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych – chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem do momentu zadaszenia
- nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C
- nanosić pędzlem, natryskiem, w odstępach nie krótszych niż 4 godziny, metodą zanurzenia całych elementów, w czasie nie krótszym niż 30 min
- w celu zabezpieczenia trójfunkcyjnego tj. przeciw grzybom, owadom i pleśniam należy nałożyć nie mniej niż 0,25 kg preparatu/m² drewna poprzez min. dwukrotne malowanie
- w celu zabezpieczenia czterofunkcyjnego tj. przed działaniem ognia, grzybów, owadów i pleśni nałożyć nie mniej niż 1 kg preparatu/m² drewna poprzez min. czterokrotne malowanie
- pomieszczenia, w których zabezpieczono drewno preparatem należy wietrzyć przed oddaniem ich do użytku, aż do zaniku specyficznego zapachu

Uwaga – barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada żadnych właściwości biobójczych.

KOLORYSTYKA

bezbarwny, brązowy, zielony

SPOSÓB PAKOWANIA

opakowania z tworzyw sztucznych – 5 kg

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

– 0,25 kg impregnatu/m² powierzchni drewna, min. dwukrotne malowanie – zabezpieczenie trójfunkcyjne (3F) (opakowanie 5 kg do 20 m²)
– 1 kg impregnatu/m² powierzchni drewna, min. czterokrotne malowanie – zabezpieczenie czterofunkcyjne (4F) (opakowanie 5 kg do 5 m²)

OKRES GWARANCJI

36 miesięcy od daty produkcji

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Preparat chronić przed zamrożeniem. 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

Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pary i rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, zalecane są okulary ochronne i odzież ochronna. W normalnych warunkach pracy (dobra wentylacja) nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. W przypadku zatrucia lub wystąpienia uczulenia zwrócić się o natychmiastową pomoc medyczną. 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 3051/07 na obrót produktem biobójczym (WOOD PROTECTOR przeciwogniowy impregnat do drewna FIRESTOP).
Krajowa Deklaracja Zgodności nr D2/2009 z dnia 05.03.2009 r.
Certyfikat Zgodności nr CZ ITB 0407/W.
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3172/2008 + Aneks nr 1, ważna do 09.12.2013 r. AC 020.

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.