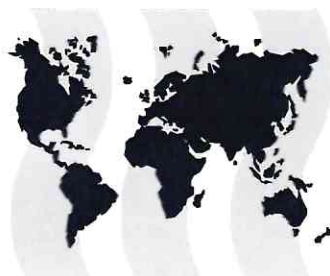


Embalit P

Zapobiegawczy i zwalczający oraz rozpuszczalny w wodzie środek do impregnacji drewna-koncentrat przeciwko atakowi grzybów na drewno



Hoetmer.B.V

Zapobiegawczy i zwalczający, płynny, wolny od metali ciężkich i rozpuszczalny w wodzie środek do impregnacji drewna.

Numer pozwolenia: Belgia: BE-0002672-0000
 Niemcy: DE-0000076-0000 Estonia: EE-0015095-0000
 Niderlandy: NL-0002522-0000 Polska: PL-0015717-0000

Przepisy dotyczące zastosowania

Dozwolone jest wyłącznie stosowanie jako środka do impregnacji drewna:

1. jako zapobiegawczy środek do impregnacji drewna wewnątrz i na zewnątrz (klasa zagrożenia 2 i 3) przeciwko grzybom niszczącym drewno lub grzybom odbarwiającym łącznie z grzabami niebieskimi. Wylączając drewno, które pozostaje w stałym kontakcie z ziemią i/lub w kontakcie z wodą.
2. jako zapobiegawczy środek ochrony świeżo ściętego drewna przed atakiem szuszy oraz innych grzybów odbarwiających drewno.
3. do stosowania na murach wewnątrz przeciwko prawdziwemu grzybowi domowemu (Serpula Lacrymans).

Przy zastosowaniu musi być przestrzegana referencja podana w instrukcji zastosowania.

Zwalczanie grzybów niszczących drewno na powierzchniach niebędących z drewna, jeżeli można w ten sposób zapobiec zaatakowaniu leżącego obok drewna.

Środek ten jest niebezpieczny dla ryb i innych organizmów wodnych; zapobiegać zanieczyszczeniu podłoża, gruntów i akwariów wodnych.

Zastosowanie Środka oraz magazynowanie zaimpregnowanego drewna musi mieć miejsce pod dachem i/lub na szczelnym, nieprzepuszczającym cieczy podłożu.

Zabronione jest wylanie Środka do kanałów wodnych. Pozostałości roztworu powinny albo zostać zużyte ponownie albo zostać zutilizowane jako chemiczny odpad.

Drewno, które zostanie zaimpregnowane tym Środkiem nie może być zamontowane nad wodą lub w pobliżu wody.

Zastosowanie produktu przy użyciu szczotki, pędzla lub urządzenia do spryskiwania nie może być wykonywane w miejscach, które znajdują się w pobliżu cieków wodnych lub w miejscach, gdzie nie jest na pewno stwierdzone, że nie może dojść do Środowiska wodnego.

Każde podłoże znajdujące się w pobliżu impregnowanego przedmiotu, musi być w trakcie tego procesu mechanicznie chronione (np. za pomocą planek) z namiotu lub tworzywa sztucznego).

Środek jest przeznaczony wyłącznie do stosowania profesjonalnego.

Instrukcja obsługi:

1. Stężenie używanego roztworu jest uzależnione od rodzaju drewna, wymiarów drewna, referencji oraz klasy zagrożenia. Referencja jest tylko uzależniona od stosowania.

1A. Przemysłowe zastosowanie

Impregnacja drewna w zbiornikach przemysłowych, np. w wannach do metody zanurzeniowej/maczania lub w autoklawie do metody próżniowo ciśnieniowej. Poniżej przedstawiona tabela pokazuje referencje.

Przy zastosowaniu do ochrony przeciwko grzybom odbarwiającym drewno i dla zastosowania do ochrony przeciwko grzybom niszczącym drewno dla 3 klasy zagrożenia, Embalit P może być tylko wtedy zastosowany, jeżeli po impregnacji zostanie zastosowane dodatkowe, do tego przeznaczone pokrycie (topcoat).

Zastosowanie	Metoda zastosowania	Stężenie zastosowane (produktu)	Referencja
Ochrona przeciwko grzybom odbarwiającym drewno dla drewna wewnątrz i na zewnątrz, bez kontaktu z ziemią.	Próżnia i ciśnienie/ podwójna próżnia	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 5%	5% rozpuszczonego produktu: 96,6 g/m ²
Ochrona przeciwko grzybom niszczącym drewno dla drewna wewnątrz i zewnątrz bez kontaktu z ziemią.	Próżnia i ciśnienie/ podwójna próżnia	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 5%	5% rozpuszczonego produktu: 87,2 g/m ²
Ochrona przeciwko grzybom odbarwiającym drewno	Automatycznie piskanie/ przemysłowe zanurzenie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 10%	10% rozpuszczonego produktu: 135 g/m ²
Ochrona przeciwko grzybom niszczącym drewno	Automatycznie piskanie/ przemysłowe zanurzenie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 10%	10% rozpuszczonego produktu: 87,2 g/m ²

Kontrola stężenia roztworu może być wykonana za pomocą aerometru i/lub refraktometru (dla stężeń >1%). Jeżeli temperatura roztworu spadnie poniżej 5°C, wówczas należy wstrzymać impregnację. Czas wylaczania przy metodzie próżniowo-ciśnieniowej i metodzie podwójnej próżni i czas zanurzenia lub maczania jest uzależniony od rodzaju drewna, wymiarów drewna, i referencji. Wszystkie obróbki drewna, takie jak: wiercenie, cięcie muszą być wykonane przed impregnacją.

1B. Zastosowanie profesjonalne.

Impregnacja drewna przez malowanie, maczanie lub piskanie podciśnieniem oraz dużymi kroplami 5 lub 10%-owym roztworem. Referencja zgodnie z poniżej przedstawioną tabelą.

Przy zastosowaniu do ochrony przed grzybami odbarwiającymi drewno oraz grzybami niszczącymi drewno dla 3 klasy zagrożenia, Embalit P może być tylko wtedy zastosowany, jeżeli po impregnacji zostanie zastosowane dodatkowe, do tego przeznaczone pokrycie (topcoat).

Zastosowanie	Metoda zastosowania	Stężenie zastosowane (produktu)	Referencja
Ochrona przeciwko grzybom odbarwiającym drewno	Malowanie Pyskanie Maczanie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 10%	10% rozpuszczonego produktu: 135 g/m ²
Ochrona przeciwko grzybom niszczącym drewno	Malowanie Pyskanie Maczanie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 10%	10% rozpuszczonego produktu: 87,2 g/m ²

2. Do zabezpieczenia przed nalołem szuszy, drewno musi być jak najszybciej po ścięciu zabezpieczone roztworem Embalitu P, biorąc pod uwagę referencje podane w poniżej znajdującej się tabeli.

Zastosowanie	Metoda zastosowania	Stężenie zastosowane (produktu)	Referencja
Przebiegowa ochrona świeżo ściętego drewna	Malowanie Pyskanie Maczanie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 2%	2% rozpuszczonego produktu: 190 g/m ²

3. Zabezpieczenie murów przeciwko prawdziwemu grzybowi domowemu (Serpula lacrymans) do uniknięcia nalotu na granicznym drewnie wewnątrz. Zastosowanie roztworu Embalitu P. Poniżej przedstawiona tabela pokazuje referencje.

Zastosowanie	Metoda zastosowania	Stężenie zastosowane (produktu)	Referencja
Ochrona drewna w pomieszczeniach zamkniętych przed Serpula Lacrymans (ślodczak domowy) poprzez obróbkę muru	Wstrzykiwanie Pyskanie mallowanie	Zależnie od sytuacji z maksymalnym stężeniem 14%	14% rozpuszczonego produktu: 535,7 g/m ²

Substancja czynna: Propiconazol Zawartość: 100 g/l
 Rodzaj produktu: Ciecz

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
 P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zażegnaj poradę/zgłoś się pod opiekę lekarza.
 P331 Zebrać wyciek.
 P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Magazynowanie

Składowanie tylko w dobrze zamkniętych zbiornikach. Podczas przechowywania i stosowania należy przestrzegać wszelkich obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania zanieczyszczeniu powietrza oraz wód gruntowych. Niezużyte resztki należy usunąć poprzez specjalne koncesjonowane firmy.

Właściciel pozwolenia:

Hoetmer B.V.
 P.O. Box 1
 NL-3300 AA Dordrecht
 Telefon: +31-78-6350720
 Telefax: +31-78-633029
hoetmerbv@hoetmer.com

Numer sgrzy: 2509190
 Data ważności: 09-2027

Hoetmer B.V.

UFI: FMJU-A0W9-T008-9V6D

Waga: 25 ltr e (~26 kg)



NIEBEZPIECZEŃSTWO

UN 3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, N.A.G., (propiconazol), 9, III