



IMPREGNAT DO DREWNA NW koncentrat

Wielofunkcyjny płynny impregnat do drewna przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Chroni drewno przed działaniem grzybów domowych powodujących rozkład drewna oraz przed owadami. Szybko i głęboko wnika i trwale łączy się z drewnem. Nie podnosi palności drewna. Jest niekorozyjny wobec stali – nie zawiera agresywnych chlorków ani soli.

ZALETY

- ⇒ Wysoka wydajność w zastosowaniach wewnątrz oraz na zewnątrz
- ⇒ Niekorozyjny wobec stali, ocynku, membran - nie zawiera soli miedzi ani chlorków
- ⇒ Szybko i głęboko wnika w drewno (zabezpiecza na głębokość aż do 5mm)
- ⇒ Niewymywalny - trwale łączy się z drewnem, odporny na deszcz

ZASTOSOWANIE

- ⇒ Drewno konstrukcyjne, więźba dachowa
- ⇒ Drewno ogrodowe
- ⇒ Drewniane domy
- ⇒ Można stosować samodzielnie lub jako grunt pod lakiery dekoracyjne

SPOSÓB UŻYCIA

Koncentrat rozcieńczać wodą w stosunku 1:9 (np. na 1 l koncentratu dodać 9 l wody). Nanosić przez 1-2-krotne smarowanie pędzlem lub opryskiwanie. Przy impregnacji metodą kąpeli stosować rozcieńczenie 1:19.

Wilgotność drewna zapewniająca optymalną penetrację impregnatu wynosi około 25-28%. Do czasu utrwalenia środka w drewnie (min. 24 h) należy chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed deszczem. Po tym czasie drewno można użytkować na zewnątrz. Barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada właściwości biobójczych i może zanikać.

Wydajność	koncentrat	gotowy roztwór	wydajność 5l koncentratu
drewno użytkowane w I-II klasie zagrożenia: pod zadaszaniem - nie narażone na opady	20g/m ²	200g/m ²	250 m ²
drewno użytkowane w III klasie zagrożenia: na zewnątrz - narażone na wymywanie.	40g/m ²	400g/m ²	125 m ²

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Impregnat pakowany jest w pojemniki o poj. 1 ltr, 5 ltr, 200 ltr. Przechowywać, do 36 miesięcy w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temp. od +5°C do +30°C. Z dala od środków spożywczych w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Dostępne pojemności

Koncentrat 1:9 (1:19), zielony, 5l
 Koncentrat 1:9 (1:19), bezbarwny, 5l
 Koncentrat 1:9 (1:19), zielony, 1l
 Gotowy roztwór, bezbarwny, 5l

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 3321/07

WARUNKI BHP

Zawiera propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. R38 Działa drażniąco na skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. S2 Chronić przed dziećmi S23 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.



Xi drażniący

OBJAWY ZATRUCIA I WSKAZÓWKI ODNOŚNIE UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY

Produkt wykazuje działanie miejscowe drażniące oraz działanie uczulające na skórę. Kontakt ze skórą: podrażnienie lub reakcja uczuleniowa. Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą z mydłem. W kontakcie z oczami powoduje silne zaczerwienienie oczu, ból, łzawienie, z ryzykiem uszkodzenia rogówki. Skażone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach strumieniem wody przez ok. 15 minut, wezwać pomoc okulistyczną. Połknięcie może spowodować podrażnienie, bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunkę, ogólne złe samopoczucie, bóle i zawroty głowy. Jeżeli poszkodowany jest przytomny wypłukać wodą jamę ustną. Natychmiast skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki. Pary produktu lub rozpylona ciecz mogą spowodować podrażnienie dróg oddechowych i oczu. Przy narażeniu drogą oddechową na duże stężenia produktu mogą wystąpić objawy układowe jak po połknięciu.

Produkt zawiera:

N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina - 4,9 g/100g, propikonazol - 2 g/100g, fenoksykarb - 0,02 g/100g.

Aktualizacja 27.05.2008

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.
