



IMPREGNAT DO WIĘŻBY DACHOWEJ

Impregnat dedykowany do zabezpieczania więźby dachowej przed grzybami domowymi oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna.

ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania drewnianych elementów budowlanych:

- ⇒ więźba
- ⇒ odeskowania

ZALETY

- ⇒ Nie podnosi palności drewna.
- ⇒ Po wyschnięciu impregnat utrwala się w drewnie - jest odporny na zwietrzenie i mywanie.
- ⇒ Zaimpregnowane drewno nie powoduje korozji stali.
- ⇒ Trwale barwi drewno.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem kilkakrotnie mocno wstrząsnąć opakowaniem. Koncentrat rozcieńczyć 1:9. Nanosić przez malowanie, natrysk lub kąpiel do wchłonięcia przez drewno wymaganej ilości impregnatu. Standardowo wystarczające jest 1-2-krotne malowanie pędzlem, natrysk lub kąpiel przez ok. 30 min. do 3 godz.

Do czasu utrwalenia środka w drewnie należy chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi – min. 48 godzin. Po tym czasie drewno można użytkować również na zewnątrz.

Aktywne składniki impregnatu w czasie utrwalenia się w drewnie zmieniają kolor z niebieskiego na oliwkowo-zielony. Stosować na drewno powietrzno-suche, surowe lub drewno zabezpieczane wcześniej impregnatami nie tworzącymi powłoki.

Narzędzia użyte do impregnacji należy czyścić wodą.

Etanoloamina w koncentracie może działać korodująco na metale lekkie: miedź i jej stopy (mosiądz, brąz), aluminium i cynk.

DANE TECHNICZNE

klasa	Klasa zagrożenia				
		rozcieńczenie	zużycie w g/m ²	wydajność w m ² z 1 l koncentratu*	wydajność w m ² z 5 l koncentratu*
1 klasa	drewno użytkowane stale w suchych pomieszczeniach	1:9	min. 35	do 30	do 150
2 klasa	drewno nie narażone na kontakt z gruntem ani wymywanie, ewentualnie na zawilgocenie przejściowe	1:9	min. 40	do 25	do 125

Nie stosować do impregnowania gatunków drewna nie poddających się impregnacji. Wyeliminować bezpośredni kontakt użytkowników i żywności z zaimpregnowaną powierzchnią. Przy stosowaniu na wcześniej już zaimpregnowane lub barwione powierzchnie należy wcześniej wykonać próby. Bezpośrednio przed zaimpregnowaniem drewna nie używać do jego czyszczenia detergentów ze względu na możliwość reakcji z impregnatem.

OPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIE

Produkt w postaci płynnej. Impregnat pakowany jest w pojemniki o poj. 1 ltr, 5 ltr, 60ltr, 200 ltr. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach w temp. od +5°C do +30°C, z dala od środków spożywczych.

Dostępne pojemności

Koncentrat 1:9, zielony, 1l, 5l

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zawiera: etanoloaminę, propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i 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

Produkt zawiera:

węglan diwodorotlenek miedzi(II) <10g/100g, propikonazol <0,5g/100g.

Numer pozwolenia Min.Zdrowia:2938/05

Termin ważności: 5 lat

Aktualizacja 09.04.2008

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.
