

WOODPROOF 1:9 IMPREGNAT DO DREWNA



Właściwości

WOODPROOF to wodorozcieńczalny koncentrat (1:9) do konserwacji i ochrony drewna przed grzybami, pleśniami i owadami. Szybko i głęboko wnika w drewno, po wyschnięciu na trwałe łączy się z drewnem, preparat jest niewymywany, odporny na warunki atmosferyczne a w szczególności na opady deszczu. Po wyschnięciu zapewnia kolor oliwkowo-zielony. Impregnat jest niekorozyjny wobec metali i membran dachowych.

Zastosowanie

WOODPROOF nadaje się do impregnacji więźby dachowej, do konstrukcji i okładzin drewnianych, do bali, gontów, płotów, mebli ogrodowych. WOODPROOF jest zalecany do zabezpieczania drewna metodą ciśnieniową lub zanurzeniową. Zabezpieczone drewno można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Biocydy zawarte w preparacie nadają zabezpieczonemu drewnu jasno zieloną barwę. Elementy zabezpieczone środkiem WOODPROOF mogą być stosowane w pomieszczeniach przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz w magazynach pasz i żywności, pod warunkiem uniemożliwienia bezpośredniego kontaktu użytkowników i produktów z zaimpregnowanym drewnem.

Sposób użycia

Zabezpieczane drewno powinno być suche i czyste a w szczególności pozbawione powłok malarskich i lakierniczych.

WOODPROOF KONCENTRAT 1:9 – preparat rozcieńczyć z wodą 1:9 (5L impregnatu wymieszać z 45L wody). Impregnować nanosząc roztwór kilkakrotnie spryskiwaczem, wałkiem lub pędzlem (warstwy impregnatu nanosić po wyschnięciu poprzedniej, czas schnięcia warstwy od 1-2 godzin w temp 20°C) lub poprzez zanurzenie drewna w roztworze impregnatu od 30 minut do 6 godzin. Do czasu utrwalenia środka w drewnie (minimum 24 godziny) należy chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed opadami atmosferycznymi. Po tym czasie drewno można użytkować na zewnątrz.

- Drewno użytkowane pod zadaszeniem wymaga minimum 0,5L gotowego impregnatu na 1m³ zabezpieczonego drewna
- Drewno użytkowane na zewnątrz wymaga minimum 1L gotowego impregnatu na 1m³ zaimpregnowanego drewna

Po impregnacji niezbędna jest wentylacja pomieszczeń. Zaimpregnowane powierzchnie mogą być stosowane w pomieszczeniach przeznaczonych dla ludzi i zwierząt oraz w magazynach pasz i żywności pod warunkiem uniemożliwienia

bezpośredniego kontaktu użytkowników i produktów z zaimpregnowanym drewnem.

Wydajność

1l na ok 25m² powierzchni (zależy od chłonności podłoża)

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Zalecenia bezpieczeństwa

1. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.
2. Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
3. W trakcie pracy postępować z produktem w sposób eliminujący kontakt ze skórą i oczami stosując odpowiednią odzież ochronną i środki ochrony oczu (twarzy). Unikać wdychania par. W przypadku zachłapania zmywać natychmiast dużą ilością bieżącej wody, w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć je dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc lekarską. W razie wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza, jeśli możliwe pokazać etykietę.
4. W trakcie pracy nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić tytoniu.

5. W trakcie pracy i w czasie suszenia drewna zapewnić prawidłową wentylację.
6. Opróżnionych opakowań nie wykorzystywać do przechowywania innych substancji.
7. W przypadku poknięcia natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
8. Przed użyciem zapoznać się z Kartą Charakterystyki.

Okres ważności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Substancje czynne	Węglan miedzi(II) – wodorotlenek miedzi (II) (1:1): 5,08 g/100g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian (sól): 3,36 g/100g
Zapach	charakterystyczny
Kolor i postać	Oleista niebieska ciecz
Gęstość	Ok. 1,01 kg/dm ³ w temperaturze 20°C
ph	Ok. 10
Opakowania	Kanister 5L

Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do

wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.