



WOODPROOF 1:9 BRAZOWY

Właściwości

WOODPROOF to wodorozcieńczalny koncentrat (1:9) do ochrony drewna przed grzybami, pleśniami, podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze, termity). Produkt stosowany do zapobiegawczej ochrony drewna zarówno wewnątrz pomieszczeń (1 i 2 klasa użytkowania) jak i na zewnątrz pomieszczeń (3 klasa użytkowania). 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, ale nie narażonych na stały kontakt z wodą czy glebą. Po wyschnięciu zapewnia kolor brązowy. Impregnat jest niekorozyjny wobec metali i membran dachowych.

Zastosowanie

WOODPROOF nadaje się do impregnacji więźby dachowej, do konstrukcji i okładzin drewnianych, do elementów architektury ogrodowej, bali, płotów, mebli ogrodowych, palet, pergoli, altan. WOODPROOF jest zalecany do zabezpieczania drewna metodą ciśnieniową lub zanurzeniową. Zabezpieczone drewno można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt nadaje drewnu brązową 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. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Impregnat nanosi się na drewno metoda kilkukrotnego spryskiwania, malowania lub zanurzania.

WOODPROOF KONCENTRAT 1:9 – preparat rozcieńczyć z wodą 1:9 (1L impregnatu wymieszać z 9L 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. Zaimpregnowane elementy należy przechowywać pod zadaszeniem i chronić przed opadami atmosferycznymi przez minimum 72 godziny. Po tym czasie preparat jest niewymywalny z drewna oraz niekorozyjny wobec stali. Drewno ogrodowe

pełną niewymywalność zyskuje po 10 dniach składowania.

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

Zużycie koncentratu: od 75 g/m² powierzchni (zależy od przeznaczenia drewna).

Dawka skutecznego działania bójczego dla koncentratu:

Klasa użytkowania 1:

Drewno pod zadaniem nie narażone na nawilżanie: 75 g/m²

Klasa użytkowania 2:

Drewno pod zadaniem możliwość czasowego zawilgocenia: 75 g/m²

Klasa użytkowania 3:

Drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych: 100 g/m²

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 zachlapania 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 pokażać 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 połknięcia natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
8. Przed użyciem zapoznać się z Kartą Charakterystyki.

Okres ważności

Preparat zużyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

INFORMACJE TECHNICZNE

Substancje czynne	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina (diamina): 1,96 g/100g 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol(propikonazol): 0,80 g/100g Eter 3-fenoksybenzyl-2-(4-etoksyfenyl)-2-metylopropylowy/Etofenproks: 0,08 g/100g
Zapach	charakterystyczny
Kolor i postać	Brązowa ciecz
Gęstość	Ok. 1,00 kg/dm ³ w temperaturze 20°C
Opakowania	Butelka 1l, 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.