

KARTA TECHNICZNA 1/3

WOODPROOF – IMPREGNAT DO DREWNA



- Szybko i głęboko wnika w podłoże
- Zabezpiecza przed grzybami i owadami
- Niewymywalny
- Nie powoduje korozji metalu i membran dachowych

Właściwości:

WOODPROOF to gotowy do użycia lub w wersji koncentratu - 1:9, oraz super koncentratu 1:32, 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.

KARTA TECHNICZNA 2/3

WOODPROOF – IMPREGNAT DO DREWNA

Sposób zastosowania:

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

WOODPROOF GOTOWY DO UŻYCIA – nie rozcieńczać, preparat gotowy do zastosowania.

WOODPROOF KONCENTRAT 1:9 – preparat rozcieńczyć z wodą 1:9 /5L impregnatu wymieszać z 45L wody/

WOODPROOF SUPERKONCENTRAT 1:32 – preparat rozcieńczyć z wodą 1:32 /5L impregnatu wymieszać z 160L 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.

Przechowywanie i okres przydatności

Preparat przechowywać i transportować pod zamknięciem, w suchym i wentylowanym i bezpiecznym miejscu w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Termin przydatności to 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Zalecenia bezpieczeństwa

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarskiej jeżeli jest to możliwe pokaż etykietę.

KARTA TECHNICZNA 3/3

WOODPROOF – IMPREGNAT DO DREWNA

Informacje techniczne

Postać, wygląd, kolor	Ciecz niebieska
Zapach	Słaby amoniakalny
pH	9-10
Palność	Produkt jest niepalny i niewybuchowy
Gęstość	1,11 kg/l
Chemiczne substancje czynne	Etanoloamina; 2-aminoetanol Zasadowy węglan miedzi (II) Kwas ortoborowy Amoniak, roztwór 25 % Ftalan bis(2-etyloheksylu); Ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP; Ergoplast FDO Tebukonazol (PN); Preventol A 8 Mieszanina: 5-chloro-2-metylo-(2H)-izotiazolin-3-on i 2-metylo-(2H)-izotiazolin-3-on
Dostępne opakowania	Butelka 5L i kontener 1000L

Informacje specjalne

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia preparatu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie próby wstępnej działania środka na mało widocznej powierzchni.