

BIOAKTYWNY IMPREGNAT GRUNTUJĄCY DO DREWNA



- **ZABEZPIECZA PRZED BIODEGRADACJĄ**
- **CHRONI PRZED SZKODNIKAMI**
- **DODATKOWA MOŻLIWOŚĆ APLIKACJI NATRYSKIEM, CIŚNIENIOWO ORAZ PRZEZ ZANURZENIE**
- **NIE TWORZY ZACIEKÓW**
- **GŁĘBOKO PENETRUJE I ZABEZPIECZA DREWNO**

OCHRONA DREWENA



PARAMETRY ROBOCZE



ZABEZPIECZENIE PRZED BIAKOROZJĄ



Głęboko penetruje
i zabezpiecza drewno



Zabezpiecza
przed
biodegradacją



Zabezpiecza
przed
szkodnikami



Nie tworzy
zacieków



Dodatkowa możliwość
aplikacji natryskiem,
ciśnieniowo oraz
przez zanurzenie

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Preparat w postaci płynu na bazie wody, gotowy do użycia, do zastosowania przemysłowego i prywatnego. Służy do konserwacji drewna znajdującego się na wolnym powietrzu, które nie ma bezpośredniego kontaktu z glebą lub wodą (np. fasady, okna, drzwi - części zewnętrzne i wewnętrzne, bariereki balkonowe, itd.), do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów powodujących siniznę, podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna.

DANE TECHNICZNE

Zużycie:	ok. 0,2 l/m ² *
Temperatura stosowania	+10°C do +30°C
Czas wysychania	ok. 4-6 godz.**
Skład	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (0,54g/ 100g), tebukonazol (0,15g/100g), polimer betaina (0,03g/100g), permetryna (0,07g/100 g).
Metody aplikacji	Zanurzeniowo, przepływowo, natryskowo, pędzlem lub wałkiem
Liczba warstw	2-3*
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe karnister: 1l, 5l
Przechowywanie	Przechowywać pod zamknięciem w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym i dobrze wentylowanym. Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji. Nr serii, data produkcji: Patrz nadruk na opakowaniu

* wielkość uzależniona od gatunku i rodzaju drewna oraz sposobu aplikacji

** czas schnięcia / nakładania następnej warstwy są uzależnione od gatunku i rodzaju drewna oraz warunków aplikacji

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przeznaczone do zabezpieczania drewno powinno być czyste, suche okorowane, odtłuszczone oraz pozbawione powłok malarskich i lakierniczych.

WYKONANIE

Profesjonalne/przemysłowe: zanurzeniowo lub przepływowo w specjalnych urządzeniach, natryskowo w zamkniętych komorach. Profesjonalne/prywatne domowe: pędzlem lub wałkiem (syntetycznym do produktów na bazie wody) nanosić równomierną, cienką warstwę wzdłuż słojów. Liczba warstw: wałkiem 2-3, w zależności od rodzaju zabezpieczonych powierzchni. Czas schnięcia: ok. 4-6 godzin (temperatura ok. 20°C, wilgotność względna 65%). W niskiej temperaturze i przy dużej wilgotności czas schnięcia będzie dłuższy. Przed użyciem wymieszać. Narzędzia należy myć ciepłą wodą zaraz po użyciu. Nie stosować w pomieszczeniach. Nie nadaje się do drewna, które jest w stałym kontakcie z ziemią i/lub wodą.

ZALECENIA

Preparat stosować wyłącznie na czyste i suche podłoże. Temperatura podłoża i produktu w czasie nakładania, wysychania od +10°C do +30°C. Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Podczas nakładania preparatu zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej (ubranie ochronne, okulary, maski). Powierzchnie drewniane wykończone na gładko (heblowane) przed aplikacją należy przeszlifować, aby otworzyć pory drewna i umożliwić impregnatowi głęboką penetrację drewna, a tym samym lepszy efekt ochrony. Wykonywane powierzchnie należy zabezpieczyć i chronić w trakcie prac i wysychania oraz przechowywania przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zaimpregnowane Greinplast WB powierzchnie i elementy powinny być zabezpieczone docelowymi warstwami ochronnymi Greinplast WLW, Greinplast WIS, Greinplast WLS lub Greinplast WOS.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Podawane w opisie czasy schnięcia i zużycia produktu są wartościami przybliżonymi, gdyż są uzależnione od sposobu aplikacji, warunków wysychania oraz jakości i rodzaju drewna.

BEZPIECZEŃSTWO

Pierwsza pomoc: Informacje ogólne: Usunąć z zagrożonej strefy. Kartę Charakterystyki pokazać lekarzowi udzielającemu pomocy. Nie pozostawiać osoby poszkodowanej bez opieki. Przy narażeniu inhalacyjnym: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości. Przy kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć dokładnie wodą z mydłem i spłukać. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Przy kontakcie z oczami: Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem. Przy połknięciu: Nie prowokować wymiotów. Zachować drożność dróg oddechowych. Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza. Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala. Postępowanie z opakowaniem i odpadami produktu: Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem, ani użytymi opakowaniami. Przekazać licencjonowanemu zakładowi usuwania odpadów. Zanieczyszczone opakowanie dokładnie opróżnić. Usunąć jak nieużywany produkt. Nie używać ponownie pustych pojemników. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. EUH208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H - izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2Hizotiazol- 3-onu [nr WE 220-239-6] (3 ⊕ 1), 3-jodo-2- -propynylo butylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Pozwolenie nr 7984/20 kat. 2, gr. 8.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR