

Impregnat NW do więźby dachowej i drewna konstrukcyjnego



TDS-2020/ DRT-IM-WDK/WDG

Do zabezpieczania drewna konstrukcyjnego, montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i pomieszczeniach zamkniętych – przed działaniem owadów oraz grzybów domowych, powodujących głęboki rozkład drewna.



ZALETY

- ▶ Wysoka wydajność , do 83,5 m² dla opakowania 5 kg koncentratu
- ▶ Można stosować wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ Skutecznie zabezpiecza przed owadami i grzybami
- ▶ Niekorozyjny, nie zawiera soli miedzi ani chlorków
- ▶ Trwale łączy się z drewnem, odporny na wymywanie

ZASTOSOWANIE

- ▶ Do zabezpieczania drewna montowanego w przestrzeniach otwartych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, jak i pomieszczeniach zamkniętych – przed działaniem owadów (technicznych szkodników drewna) oraz grzybów z gatunku Coniophora puteana:
 - drewno konstrukcyjne
 - więźba dachowa
 - odeskowanie

DANE TECHNICZNE

Kolor	bezbarwny, zielony (barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania)
Postać	ciecz
Czas sezonowania	72 h

ZUŻYCIE

Klasa drewna	Koncentrat	Gotowy do użycia	Sposób impregnacji
3 klasa użytkowania – drewno nie narażone na wymywanie	80 g koncentratu/m ² powierzchni drewna	800 g impregnatu/m ² powierzchni drewna	min. 2-krotne malowanie
1 klasa użytkowania - drewno nie narażone na wymywanie	60 g koncentratu/m ² powierzchni drewna	600 g impregnatu/m ² powierzchni drewna	min. 2-krotne malowanie
3 klasa użytkowania – drewno narażone na wymywanie	14 kg koncentratu/m ³ drewna	140 kg/m ³ drewna	metoda impregnacji ciśnieniowej

Impregnat NW do więźby dachowej i drewna konstrukcyjnego



TDS-2020/ DRT-IM-WDK/WDG

SPOSÓB UŻYCIA

Sprawdzić wilgotność drewna, która przed impregnacją powinna wynosić około 25%. Z koncentratu przygotować roztwór 10%, tj. 1kg koncentratu rozpuścić w 9 litrach wody, dobrze wymieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Nanieść na drewno poprzez minimum dwukrotne malowanie pędzlem, nanoszenie natryskiem lub metodą kąpeli zgodnie z zalecanym zużyciem impregnatu.

Preparat gotowy do użycia dobrze wymieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia się preparatu. Nanieść na drewno poprzez minimum dwukrotne malowanie pędzlem lub nanoszenia natryskiem.

Drewno po zaimpregnowaniu sezonować pod zadaszeniem na przekładkach przez min. 72 godziny. Pomieszczenia, w których zabezpieczono drewno preparatem, można oddać do użytku po intensywnym wietrzeniu również po trzech dobach. Barwnik jest tylko wskaźnikiem miejsca malowania, nie posiada żadnych właściwości biobójczych i może ulec wypłukaniu.

NORMY I CERTYFIKATY

Substancje czynne produktu biobójczego dla koncentratu 1:9

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 2,4g/100g produktu.

Propikonazol 1g/100g produktu.

Fenoksykarb 0,01g/100g produktu.

Pozwolenie nr 3207/07 na obrót produktem biobójczym, Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego koncentrat.

Do stosowania przemysłowego i profesjonalnego.

Postać : ciecz

Substancje czynne produktu biobójczego dla produktu gotowego do użycia

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 0,24 g/100g produktu,

Propikonazol 0,1 g/100g produktu,

Fenoksykarb 0,001g/100g produktu

Pozwolenie nr 3200/07 na obrót produktem biobójczym, Wood Protector Impregnat do drewna konstrukcyjnego gotowy do użycia.

Postać : ciecz

Podmiot odpowiedzialny:

Iwona Oleszak Dekspol P.P.H.

Ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań

Informacja Toksykologiczna w Poznaniu +48 61 847 69 46

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Kolor	Ilość sztuk na palecie/w kartonie	Alias	Indeks	Kod EAN	Wydajność z opakowania
1 kg	zielony	480/6	KONCENTRAT DRT-IM-WDK-100-ZI	10045071	5902120181872	do 17 m ²
5 kg	zielony	114/1	DRT-IM-WDK-500-ZI	10045072	5902120181858	do 83,5 m ²
5 kg	bezbarwny	114/1	GOTOWY DO UŻYCIA DRT-IM-WDG-500-XX	10045074	5902120181933	do 8,5 m ²

Impregnat NW do więźby dachowej i drewna konstrukcyjnego



TDS-2020/ DRT-IM-WDK/WDG

PIERWSZA POMOC

W kontakcie ze skórą: przepłukać zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Nie używać rozpuszczalników i rozcieńczalników. Skonsultować się z lekarzem w przypadku utrzymujących się dolegliwości.

W kontakcie z oczami: chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez co najmniej 15min. Założyć jałowy opatrunek. Unikać silnego strumienia wody – ryzyko uszkodzenia rogówki. Natychmiast wezwać lekarza okulistę.

W przypadku spożycia: wypłukać poszkodowanego usta, podać do picia duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów! Wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową: w przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

OBJAWY ZATRUCIA

W kontakcie ze skórą: podrażnienie, zaczerwienienie, swędzenie, u osób szczególnie wrażliwych możliwe wystąpienie reakcji alergicznej. W kontakcie z oczami: ból, łzawienie i zaczerwienienie, podrażnienie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Po połknięciu: może spowodować podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego, bóle brzucha, nudności, wymioty, biegunkę.

Po inhalacji: podrażnienie dróg oddechowych. Przy narażeniu drogą oddechową na duże stężenia produktu mogą wystąpić objawy układowe jak po połknięciu.

Inne: produkt może działać szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki.

PRZECHOWYWANIE

Okres ważności produktu: 3 lata od daty produkcji.

Data produkcji i numer serii podane na opakowaniu. Preparat przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Resztki produktu wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem. Zużyty i odpadowy produkt, opakowanie oraz odpady opakowaniowe przekazać uprawnionym służbom do punktu utylizacji niebezpiecznych odpadów. Materiał opakowania HDPE.

Data sporządzenia
09.06.2020

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.