

MARKA **PRIMACOL**[®] PROFESSIONALPRODUKT **Protektor Fire****Wood Protektor przeciwogniowy
impregnat do drewna Firestop**

- Superwydajny
- Pełna ochrona drewna

POJEMNOŚĆ **5kg 30kg**

WŁAŚCIWOŚCI

Produkt do użytku powszechnego i profesjonalnego. Do zabezpieczenia drewna budowlanego, montowanego w przestrzeniach uniemożliwiających wymywanie, przed działaniem ognia, do ochrony przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz owadami technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczy uszkadzających drewno). Zaimpregnowane drewno musi być używane w 1 i 2 klasie użytkowania – wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń pod zadaszeniem, w pełni zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Metody aplikacji: malowanie wałkiem i malowanie pędzlem.

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę i postępować zgodnie z zawartymi w niej informacjami.

Preparat gotowy do użycia po wstrząśnięciu. Zabezpieczanie drewna powinno odbywać się metodą kilkukrotnego malowania. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Chronić zaimpregnowane drewno przed wymywaniem do momentu zadaszenia, w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Pomieszczenia, w których zabezpieczono Drewno preparatem FIRESTOP należy wietrzyć przed oddaniem ich do użytku, aż do wyschnięcia elementów zabezpieczonych.

Nie mieszać z innymi produktami.

ZUŻYCIE

Należy wprowadzać łącznie nie mniej niż:

- 0,2kg produktu/m² drewna – min. 2-krotne lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przeciw grzybom podstawczakom;
- 0,5kg produktu/m² drewna – min. 4-krotnie lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przed działaniem grzybów podstawczaków i owadów technicznych szkodników drewna;
- 1kg produktu/m² powierzchni drewna – min. 4-krotnie lub więcej malowanie powierzchni drewna – zabezpieczenie przed działaniem ognia (C,s2,d0), grzybów podstawczaków i owadów technicznych szkodników drewna.

W przypadku impregnacji ciśnieniowej:

- 40 kg/m³ – w przypadku elementów wykonanych z różnych gatunków drewna o grubości min. 20 mm, z wyłączeniem drewna egzotycznego,

- 30 kg/m³ – w przypadku elementów wykonanych z różnych gatunków drewna o grubości min. 40 mm, z wyłączeniem drewna egzotycznego.

PRZECHOWYWANIE,
TRANSPORT I
ODPADY

Przechowywać w bezpiecznym miejscu. Przechowywać w oryginalnych, oznakowanych i zamkniętych pojemnikach (w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom) w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. Chronić przed dziećmi.

W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Unikać zrzutów do środowiska. Nie dopuścić do skażenia gruntów, kanalizacji i cieków wodnych produktem lub opakowaniem po produkcie.

Resztki produktu wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem. Odpady, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu) i opakowania przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych. Opróżnione i wypłukane opakowania po produkcie oraz odpady opakowanie traktować jako odpady komunalne, które podlegają selektywnej zbiórce, przeznaczyć do odzysku. Wodę popłuczynową zastosować w dalszej impregnacji.

WARUNKI BHP

Chronić przed dziećmi.

Stosować ogólne zasady BHP. Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry, zalecane są okulary ochronne i odzież ochronna. W normalnych warunkach pracy (dobra wentylacja) nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych. Unikać wdychania pyłów szlifierskich. W przypadku zatrucia lub wystąpienia uczulenia zwrócić się o natychmiastową pomoc medyczną. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie aplikować w miejscach przechowywania żywności, wody pitnej, napojów i pasz dla zwierząt. Nie używać do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszą dla zwierząt. Po zakończeniu pracy narzędzia płukać wodą wodociągową. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia roślin produktem. Przed aplikacją przykryć glebę, rośliny i zbiorniki wodne.

Produkt zawiera substancje potencjalnie niebezpieczne dla nietoperzy.

W razie wypadku (np. połknięcie produktu, kontakt z oczami) lub w przypadku złego samopoczucia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem (pokazać opakowanie po produkcie lub etykietę).

Pierwsza pomoc: W kontakcie ze skórą: zanieczyszczone partie skóry zmyć dokładnie wodą. W kontakcie z oczami: zanieczyszczone oczy przepłukać obficie wodą. Unikać silnego strumienia wody- ryzyko uszkodzenia rogówki.

Po połknięciu: nie prowokować wymiotów, wypłukać usta wodą.

Po narażeniu drogą oddechową: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.

Skutki uboczne:

W kontakcie z oczami: może wywołać ból, łzawienie i zaczerwienienie.

W kontakcie ze skórą: może powodować niewielkie podrażnienie.

Po połknięciu: może powodować mdłości, wymioty, ból brzucha, biegunkę.

Inhalacja: może powodować bóle głowy i zawroty głowy, uczucie senności.

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|--|
| Skład chemiczny | Kwas borowy 3g/100g; Tetraboran disodu, bezwodny: 1g/100g. | Sposób nanoszenia | Metoda powierzchniowa: smarowanie (wałek, pędzel), natrysk lub kąpiel Metoda wgłębna: impregnacja ciśnieniowa |
| Zapach | charakterystyczny, zanika po impregnacji | Rozcieńczalnik | woda |
| Ilość warstw | 2-4 | Mycie narzędzi | woda z detergentem |
| Nanoszenie drugiej warstwy | po wyschnięciu poprzedniej warstwy | Data ważności | 2 lata od daty produkcji |
| Wydajność | Zabezpieczenie przeciw grzybom do 5 m ² / kg | | |

-99:Typ: 2; ITB-KOT-2021/1687 wydanie 1

-Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 2/2021

-Instytut Techniki Budowlanej, AC 020.

INFORMACJE

PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.