

## WOODPROOF FIRE

### Ognioodporny impregnat do drewna

#### Właściwości

Woodproof Fire to płynny, gotowy do użycia środek przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna (chrząszcze). Produkt stosowany jest do zapobiegawczej ochrony drewna zarówno wewnątrz pomieszczeń (1 i 2 klasa użytkowania) jak i na zewnątrz pomieszczeń (3 klasa użytkowania). Preparat przeznaczony jest do konserwacji elementów drewnianych narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych, ale bez kontaktu z glebą czy wodą. Dzięki zawartości substancji niepalniących zabezpiecza drewno budowlane przed działaniem ognia. Prawidłowo zabezpieczone drewno uzyskuje klasę **B-s2, d0**, co odpowiada klasyfikacji „**Wyrób niezapalny, nie kapiący, nie odpadający pod wpływem ognia**” (NRO). Nie powoduje korozji metali.

#### Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do impregnacji musi być odpowiednio przygotowane. Wilgotność drewna powinna wynosić max. 25%. Zaimpregnowane drewno sezonować pod zadaszeniem przez minimum 48 godzin. Jeśli drewno ma być stosowane na zewnątrz pomieszczeń chronić je przed opadami atmosferycznymi, przez co najmniej 20 dni. Metody aplikacji: metoda powierzchniowa - impregnacja zanurzeniowa.

Przed użyciem należy przeczytać ulotkę informacyjną.

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

#### ZABEZPIECZANIE METODĄ ZANURZENIOWĄ:

##### Dawka skutecznego działania bójczo:

Klasa użytkowania 1:

Drewno pod zadaszeniem nie narażone na nawilżanie: 800 g/m<sup>2</sup>

Klasa użytkowania 2:

Drewno pod zadaszeniem możliwość czasowego zawilgocenia: 800 g/m<sup>2</sup>

Klasa użytkowania 3:

Drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych: 1200 g/m<sup>2</sup>

#### Wydajność

Zużycie produktu zależy od klasy zagrożenia korozją biologiczną oraz warunków stosowania.

Klasa zagrożenia korozją biologiczną 1:

Drewno pod zadaszeniem nie narażone na nawilżanie: 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Klasa zagrożenia korozją biologiczną 2:

Drewno pod zadaszeniem możliwość czasowego zawilgocenia: 0,8 kg/m<sup>2</sup>

Klasa zagrożenia korozją biologiczną 3:

Drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych: 1,2 kg/m<sup>2</sup>

## Przechowywanie

Przechowywać w bezpiecznym miejscu w oryginalnych, oznakowanych i zamkniętych pojemnikach w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci, w temp. 0°C ÷ 30°C. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

Unikać zrzutów do środowiska. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

## Postępowanie z odpadami

Odpad produktu jest odpadem niebezpiecznym, jeżeli to możliwe należy go odzyskać i zawrócić do produkcji. Nie utylizować razem z odpadami komunalnymi. Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Utylizować zgodnie z obowiązującymi aktualnie przepisami odnoszącymi się do niebezpiecznych odpadów chemicznych. Poddać unieszkodliwieniu, wyłącznie w miejscach wyznaczonych, w instalacjach lub urządzeniach spełniających ustawowe wymagania. Opakowania przekazać do utylizacji przedsiębiorstwom wyspecjalizowanym w utylizacji odpadów opakowaniowych. Popłuczyny po myciu

opakowań dodawać do kąpieli roboczej lub traktować jak odpady produktu. Znak rodzaju materiału, z którego wykonano opakowanie umieszczono na nim podczas jego produkcji.

Nie utylizować razem z odpadami komunalnymi. Poddać unieszkodliwieniu, wyłącznie w miejscach wyznaczonych, w instalacjach lub urządzeniach spełniających ustawowe wymagania. Po wypłukaniu wodą opakowanie można oddać do Producenta w celu ponownego wykorzystania.

## Okres przydatności

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

Substancje czynne	Węglan miedzi(II) – wodorotlenek miedzi (II) (1:1): 0,64 g/100g Poli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]- .omega. -hydroksy-, propanian (sól): 0,42 g/100g
Zapach	charakterystyczny
Kolor i postać	Oleista niebieska ciecz

Gęstość	Ok. 1,00 g/cm <sup>3</sup> w temperaturze 20°C
ph	Ok. 8
Opakowania	Kanister 5L

**Informacje specjalne**

Preparat nie 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.