

FOBOS® M-4

- ✓ chroni drewno przed rozwojem grzybów domowych niszczących drewno i grzybów pleśniowych
- ✓ zabezpiecza przed rozwojem larw owadów – technicznych szkodników drewna
- ✓ pozwala na uzyskanie najwyższej klasy nierozprzestrzenienia ognia (klasa NRO)
- ✓ zabezpiecza drewno do stopnia niezapalności



ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do impregnacji drewnianych elementów budowlanych znajdujących się wewnątrz budynków w warunkach suchych
- w szczególności do zabezpieczania więźby dachowej, drewnianych elementów podłogowych, konstrukcyjnych i działowych
- do użytku powszechnego (malowanie, natrysk) oraz profesjonalnego (malowanie, natrysk, kąpiel).

NORMA ŻYCIJA PREPARATU

Stosować jako roztwór 30% w ilości 0,59 litra roztworu impregnującego / m² powierzchni drewna

Wydajność:

1 kg FOBOS® M-4 – 5 m² powierzchni drewna

25 kg FOBOS® M-4 – 125 m² powierzchni drewna

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU I IMPREGNACJA.

Roztwór impregnujący: stosować proporcje 1kg FOBOSU® M-4 / 2,3 litra wody. Preparat należy stopniowo wsypywać do wody miesząc do całkowitego rozpuszczenia.

- W przypadku impregnacji przez malowanie/natrysk produkt nakładać kilkakrotnie, aż do naniesienia wymaganej ilości impregnatu zgodnie z normą zużycia (zachowując ok. 4-godzinne odstępy)
- Impregnując w kąpeli należy zapewnić całkowite zanurzenie elementów. Nasycenie można kontrolować przez obserwację ubytku roztworu. Orientacyjny czas aplikacji: 8h (w zależności od rodzaju elementów i ich wilgotności)

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

- niezapalność drewna
- ochrona przed biokorozją
- zawiera inhibitor korozji



Chroni przed ogniem



Chroni przed grzybami



Chroni przed owadami

TRWAŁOŚĆ ZABEZPIECZENIA

Trwałość zabezpieczenia impregnatem FOBOS® M-4 równa jest okresowi użytkowania drewna przy zachowaniu wszystkich zaleceń producenta. Uszkodzenie zaimpregnowanej powierzchni drewna lub jej kontakt z opadami atmosferycznymi powoduje konieczność uzupełnienia impregnacji.

Proces impregnacji można kontrolować stosując barwnik dołączony do opakowań. Nie należy stosować innego barwnika niż dołączony przez producenta. Wybarwienie jest nietrwałe i pełni jedynie rolę wskaźnikową. Stopień wybarwienia powierzchni drewna zaimpregnowanego nie świadczy o jakości zabezpieczenia. W pomieszczeniach o zmiennej wilgotności, należy liczyć się z możliwością pojawienia się na zaimpregnowanej powierzchni wysoleń w postaci białego nalotu. Aby zachować wysoki stopień zabezpieczenia elementów przed ogniem nie należy usuwać tego typu nalotów.

Do czyszczenia sprzętu służącego do wykonywania zabiegu należy używać wody.

Zawartość substancji biologicznie czynnych:

tetraboran disodu - [zaw. 2,6 % wag.]

chlorek alkiol[C 12-16]-dimetylobenzylomony - [zaw. 1,7% wag.]

3-jodo-2-proponylo butylokarbaminian - [zaw. 0,13 % wag.]