

FOBOS® NW

- ✓ koncentrat płynny do ochrony drewna przed grzybami i owadami
- ✓ odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne
- ✓ jako podkład biochronny pod środki dekoracyjne



ZASTOSOWANIE

- do biochronnej impregnacji drewnianych elementów budowlanych znajdujących się wewnątrz oraz na zewnątrz budynków
- w szczególności do zabezpieczania więźby dachowej, drewnianych elementów konstrukcyjnych oraz drewna ogrodowego

NORMA ZUŻYCIA PREPARATU

Wydajność:

1 litr FOBOS® NW – 33 m² powierzchni drewna wewnątrz budynków

1 litr FOBOS® NW - 25 m² powierzchni drewna na zewnątrz budynków

Opakowanie 5 litrów pozwala na skuteczne zabezpieczenie do 165 m² drewna.

PRZYGOTOWANIE ROZTWORU I IMPREGNACJA.

Roztwór impregnujący:

SMAROWANIE, NATRYSK – roztwór 10% - stosować proporcję 1litr FOBOS® NW / 9 litrów wody.

KAPIEL – roztwór 5% - stosować proporcję 1litr FOBOS® NW / 19 litrów wody.

- W przypadku impregnacji przez smarowanie/natrysk produkt nakładać kilkakrotnie, aż do naniesienia wymaganej ilości impregnatu zgodnie z normą zużycia (zachowując ok. 4-godzinne odstępy)
- W przypadku impregnacji przez kąpiel należy zapewnić całkowite zanurzenie elementów w trakcie całego procesu. Kontrolę stopnia nasycenia można prowadzić na podstawie obserwacji ubytku roztworu impregnującego. Orientacyjny czas aplikacji: 4 h (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.

- chroni drewno przed biokorozją
- odporny na wymywanie
- wysoka koncentracja 1:19



Chroni przed grzybami



Chroni przed owadami

TRWAŁOŚĆ ZABEZPIECZENIA

Trwałość zabezpieczenia FOBOSEM® NW jest równa okresowi użytkowania drewna przy spełnieniu wymagań producenta. Uszkodzenie zabezpieczonej nawierzchni powoduje konieczność uzupełnienia impregnacji.

FOBOS® NW występuje w wersji bezbarwnej i zielonej. Wybarwienie jest nietrwałe i ma jedynie charakter wskaźnikowy. Zaimpregnowane elementy należy zabezpieczyć przed opadami przez kolejne 72 godzin. Po upływie tego czasu impregnat utrwała się w drewnie i zyskuje odporność na wypłukiwanie.

Do czyszczenia sprzętu służącego do wykonywania zabiegu należy używać wody.

Zawartość substancji biologicznie czynnych:

N - (3-aminopropyl) -N-dodecylopropano -1,3 - diamin [zaw. 4,8% wag.]

propikonazol [zaw. 2,0% wag.]

fenoksykarb [zaw. 0,02% wag.]