

IZOHAN

grzybostop

preparat do zwalczania grzybów i pleśni

służy do zwalczania grzybów i pleśni w materiałach budowlanych, takich jak zaprawy cementowo-wapienne, cementowe i betony



Właściwości

- wysoka skuteczność zwalczania pleśni i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych
- głęboka penetracja w głąb materiałów budowlanych, takich jak beton, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne
 - łatwość i szybkość w stosowaniu
- prace odgrzybieniu można wykonywać samodzielnie
- nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu
- preparat nakłada się za pomocą natrysku lub pędzla

Zastosowanie

- odgrzybiania powierzchni mineralnych materiałów budowlanych (np. tynki cementowo-wapienne, cementowe, powierzchnie betonowe, cegła)
 - niszczenie grzybów podstawczaków należących do klasy Basidiomycetes oraz pleśni: *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Enicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride*

Sposób stosowania

Ściany słabo zawilgocone i porażone pleśniami

Powierzchnię ścian oczyścić na mokro, zdrapując nalot pleśni i grzybów szczotką. Ścianę odkurzyć z pyłu. Tak przygotowaną powierzchnię spryskać preparatem IZOCHAN grzybostop i odczekać do wyschnięcia. Po 24 h operację powtórzyć. W celu zabezpieczenia powierzchni przed ponownym zarażeniem grzybami i pleśnią należy przesmarować powierzchnię preparatem zabezpieczającym IZOCHAN grzybochron. Łącznie środek grzybobójczy powinien być stosowany trzykrotnie (tzw. tyndalizacja - trzykrotnie powtórzenie w odstępach 12-24 godzinnych).

Po zastosowaniu preparatu powierzchnię należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną.

Ściany mocno zawilgocone i porażone pleśniami

Skuć zawilgocone tynki przynajmniej 80 cm poza granice zawilgocenia oraz oczyścić powierzchnię ścian szczotką metalową. Tak przygotowaną ścianę pozostawić do wyschnięcia, pamiętając o zapewnieniu sprawnej wentylacji. Schnięcie można przyspieszyć strumieniem ciepłego powietrza. Przeschniętą powierzchnię należy odkurzyć szczotką lub odkurzaczem. Następnie powierzchnię należy spryskać warstwą preparatu IZOCHAN grzybostop i odczekać do wyschnięcia. Po przeschnięciu czynność należy powtórzyć (patrz opis wyżej). Po całkowitym wyschnięciu preparatu na odkażoną powierzchnię można nakładać nowy tynk. W celu uniknięcia ponownego zakażenia grzybami i pleśnią powierzchnię należy zabezpieczyć preparatem IZOCHAN grzybochron. Po zastosowaniu preparatu powierzchnię należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych i zabezpieczonych przed zamarzaniem opakowaniach producenta wynosi 360 dni od daty produkcji. W suchym pomieszczeniu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Uwagi

Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia i podczas jego stosowania należy nosić ubrania, rękawice i okulary ochronne. Należy chronić dzieci przed dostępem do preparatu, a środowisko przed skażeniem. Przy stosowaniu preparatu nie należy jeść, pić ani palić papierosów. Pomieszczenia, w których był stosowany, należy intensywnie wietrzyć. Zaleca się mycie urządzeń wodą natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Pierwsza pomoc: Nigdy nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów, jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub ma drgawki.

W pierwszej kolejności należy wyprowadzić poszkodowaną osobę ze skażonego środowiska. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. **Zatrucie inhalacyjne:** Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji leżącej. Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie i zapewnić pomoc lekarską. **Zatrucie doustne:** Przepłukać usta. Podać 0,1 l wody do wypicia. U osoby przytomnej wywołać wymioty lub wykonać płukanie żołądka. **Skażenie oczu:** Usunąć szkła kontaktowe. Skażone oczy delikatnie oczyścić mechanicznie. Następnie oczy należy obficie i długo przemywać tylko zimną wodą, starając się wywijać powieki. Wpuścić 1-2 krople oleju rycynowego dla złagodzenia bólu. Oczy osłonić gazą. Zapewnić konsultację lekarza okulisty. **Skażenie skóry:** zdjąć skażone ubranie. Oczyścić mechanicznie skażoną skórę, przemyć dużą ilością wody, a następnie wodą z łagodnym mydłem. Zasięgnąć porady dermatologa, gdy wystąpią podrażnienia skóry.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność. Wydanie 01/12

IZOHAN grzybostop jest preparatem do profesjonalnego odkażania zagrzybionych ścian budynków.

Dane techniczne

Skład:

wodny roztwór biocydu

Substancja czynna:

chlorek didecylodimetyloamonium 0,5g/100g - C, Xn

Substancje klasyfikowane jako niebezpieczne:

propan-2-ol - ok. 0,4g/100g - F; Xi

Dawki skuteczne produktu:

grzyby podstawczaki - 394 g/m²,
pleśń - 410 g/m²

Konsystencja:

ciekła

Odstęp pomiędzy aplikacjami: 12-24 godz.

Temperatura stosowania:

od +5°C do +25°C

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym:

nr 3091/07

Posiada Atest higieniczny PZH

Zużycie:

ok. 0,1 l/m² przy jednokrotnej aplikacji

Dostępne opakowania:

0,5 l (spryskiwacz), 2 l, 5 l



0-651