



IZOHAN

grzybochron

preparat do zabezpieczania przed porażeniem grzybami i pleśnią

służy do zabezpieczania powierzchni mineralnych przed porażeniem grzybami pleśniowymi i grzybami niszczącymi strukturę materiałów budowlanych

IZOHAN grzybochron jest preparatem do profesjonalnego zabezpieczania ścian budynków przed pierwotnym (prewencja) i wtórnym (po odgrzybieniu) porażeniem grzybami i pleśniami.

Dane techniczne

Skład:

wodna dyspersja tworzyw sztucznych z dodatkiem biocydów

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

Barwa: mlecznobiała

Odstęp pomiędzy aplikacjami: 12–24 godz.

Temperatura stosowania i przechowywania: od +5 do +25°C

Świadczenie skuteczności: SGGW ZOD-Sw-01/09/2000

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: nr 3092/07

Posiada Atest higieniczny PZH

Zużycie: ok. 0,3 l/m² przy jednokrotnym zastosowaniu

Dostępne opakowania:

1 l, 2 l, 5 l

0-652



Właściwości

- skutecznie zabezpiecza przed rozwojem pleśni grzybowych i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych
- posiada wysokie właściwości penetracyjne w głąb materiałów budowlanych, takich jak beton, zaprawy cementowe i cementowo-wapienne
- charakteryzuje się łatwością i szybkością w stosowaniu
- prace zabezpieczające można wykonywać samodzielnie
- nie jest wymagane użycie żadnego specjalistycznego sprzętu
- preparat nakłada się za pomocą natrysku lub pędzla
- tworzy bezbarwną powłokę zabezpieczającą, odporną na zmienne warunki atmosferyczne, którą można pokryć dowolną farbą akrylową

Zastosowanie

- odgrzybianie powierzchni mineralnych, materiałów budowlanych (np. tynków cementowo-wapiennych, cementowych, powierzchni betonowych, cegieł)
- zabezpieczenie przed rozwojem pleśni: *Aspergillus niger*, *Aspergillus terreus*, *Paecilomyces variotii*, *Penicillium funiculosum*, *Penicillium ochrochloron*, *Scopulariopsis brevicaulis*, *Trichoderma viride* oraz grzybów podstawczaków należących do klasy Basidiomycetes

Sposób stosowania

Ściany po wykonaniu operacji odkażania

Po wykonaniu operacji odkażania preparatem **IZOHAN grzybostop** ścianę należy otynkować lub wygładzić wyprawą tynkową. Wygładzoną powierzchnię zabezpieczyć jedną warstwą preparatu **IZOHAN grzybochron**. Środek наноси się natryskiem lub za pomocą pędzla. Po wyschnięciu należy zabezpieczoną powierzchnię pomalować dowolną farbą akrylową, wyłożyć tapetą lub inną okładziną ścienną.

Ściany narażone na zawilgocenie i porażenie grzybami

Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne narażone na zawilgocenie, ale jeszcze nie porażone grzybami należy zabezpieczyć poprzez nałożenie jednej warstwy preparatu **IZOHAN grzybochron**. Środek наноси się natryskiem lub pędzlem. Po całkowitym wyschnięciu preparatu zabezpieczoną powierzchnię należy pomalować dowolną farbą akrylową, wyłożyć tapetą lub inną okładziną ścienną.

Przechowywanie

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych i zabezpieczonych przed zamarzaniem opakowaniach producenta wynosi 12 miesięcy 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:** Przeplukać usta. Podać 0,1 wody do wypicia. U osoby przytomnej wywołać wymioty lub wykonać płukanie żołądka. **Skażenie oczu:** Usunąć szklą kontaktową. 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 Sp. z o.o. 81-963 GDYNIA, ul. Łużycka 2, tel./fax (+58) 781 45 85, www.izohan.pl, info@izohan.pl