



Karta Techniczna

IZOHAN grzybochron

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

Dane techniczne:

Skład: wodny roztwór biocydu

Substancja czynna:

chlorek didecyldimetyloamonium 0,5g /100g – C, Xn

Substancje klasyfikowane jako niebezpieczne:

propan-2-ol – ok. 0,4 g/100g – F, Xi

Dawki skuteczne produktu: grzyby podstawczaki – 394 g/m², pleśń – 410 g/m²

Odstęp pomiędzy aplikacjami: 24 godziny

Konsystencja: ciekała

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

Zużycie:

ok. 0,3 l/m² przy jednokrotnej aplikacji

Opakowania: 1 l, 2 l, 5 l

Pozwolenie na obrót preparatem biobójczym: 3092/07

Posiada Atest higieniczny PZH

Zastosowanie:

IZOHAN grzybochron stosowany jest do:

- odgrzybiania powierzchni mineralnych materiałów budowlanych (np. tynki cementowo-wapienne, cementowe, powierzchnie betonowe, cegła)
- zabezpieczenia 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 nanosi 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 nanosi się natryskiem lub pędzlem. Po całkowitym wyschnięciu preparatu zabezpieczoną powierzchnię należy pomalować dowolną farbą akrylową, wyłożyć tapetą lub inną okładziną ścienną.

Właściwości:

- skutecznie zabezpiecza przed rozwojem grzybów pleśniowych 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

Przechowywanie:

W pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach producenta, zabezpieczonych przed przemarzaniem, w temperaturze od +5°C do +25°C. Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy.

Pierwsza pomoc:

Uwaga: 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 0,5 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 wystąpi podrażnienie skóry.

Uwagi:

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Preparat zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia i podczas jego stosowania należy nosić ubrania, rękawice i okulary ochronne. Należy chronić dzieci przed dostępem do preparatu. 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.

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.