



Karta Techniczna

IZOHAN Grzybostop

preparat do zwalczania grzybów pleśniowych i grzybów niszczących strukturę materiałów budowlanych

Dane techniczne:

Skład: wodny roztwór biocydu

Substancja czynna:

chlorek didecyldimetyloamonium 0,5 g / 100 g

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. 0,1 l/m² przy jednokrotnej aplikacji

Opakowania: 0,5 l, 5 l

Pozwolenie na obrót preparatem biobójczym: 3091/07

Zastosowanie:

IZOHAN Grzybostop stosowany jest do:

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

Sposób stosowania:**Ściany słabo zawilgocone i porażone pleśniami:**

Powierzchnię ścian oczyścić zdrapując nalot pleśni i grzybów na mokro szczotką. Poczekać do wyschnięcia. Ścianę odkurzyć z pyłu. Tak przygotowaną powierzchnię spryskać preparatem **IZOHAN Grzybostop**. Po 24 godzinach operację powtórzyć.

Łącznie środek grzybobójczy powinien być stosowany trzykrotnie (tzw. tyndalizacja – trzykrotne powtórzenie w odstępach 24 godzinnych). Po odgrzybieniu powierzchnie 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 ściany 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 **IZOHAN Grzybostop** i odczekać do wyschnięcia. Po przeschnięciu czynność należy powtórzyć (patrz opis wyżej). Po całkowitym wyschnięciu preparatu, na odkażoną powierzchnię można nakładać nowy tynk.

Właściwości:

- wysoka skuteczność zwalczania grzybów pleśniowych 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

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 uszkodzony jest nieprzytomny lub ma drgawki. W pierwszej kolejności należy wyprowadzić uszkodzoną osobę ze skażonego środowiska. Skontaktować się z lekarzem lub centrum toksykologicznym. **Zatrucie inhalacyjne:** Ułożyć uszkodzoną 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.