



## 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 0,5g /100g – C, Xn

**Substancje klasyfikowane jako niebezpieczne:**

propan-2-ol – ok. 0,4 g/100g – F, Xi

**Dawki skuteczne produktu:** grzyby podstawczaki – 394 g/m<sup>2</sup>, pleśń – 410 g/m<sup>2</sup>

**Odstęp pomiędzy aplikacjami:** 24 godziny

**Konsystencja:** ciekleń

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

**Zużycie:**

ok. 0,1 l/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji

**Opakowania:** 0,5 l, 2 l, 5 l

**Pozwolenie na obrót preparatem biobójczym:** 3091/07

**Posiada Atest higieniczny PZH**

**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. W celu zabezpieczenia powierzchni przed ponownym zarażeniem grzybami i pleśnią należy powierzchnię przesmarować preparatem zabezpieczającym **IZOHAN grzybochron**.

**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. W celu zabezpieczenia powierzchni przed ponownym zakażeniem grzybami i pleśnią należy zabezpieczyć preparatem **IZOHAN grzybochron**. Po zastosowaniu preparatu powierzchnie należy pokryć farbą, tapetą lub inną okładziną ścienną.

**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 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.