



www.atlas.2dkod.pl/1913

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS MYKOS PLUS

koncentrat do zwalczania alg, grzybów i porostów

- czyści elewacje, tarasy, dachy
- chroni powierzchnię przed wtórnym porażeniem biologicznym
- bezpieczny dla czyszczonych powierzchni



NA ŚCIANY I PODŁOGI



DO WIERNIATZ I NA ZIEMNIE



LATWA APLIKACJA



APLIKACJA PRZEDŁEM



APLIKACJA WALKIEM

Właściwości

ATLAS MYKOS PLUS to skoncentrowany preparat o działaniu grzybo- i glonobójczym, na bazie wysoko skutecznych biocydów powierzchniowo-czynnych.

Niszczy mikroorganizmy w różnej fazie ich rozwoju.

Działa szybko i skutecznie.

Jest wydajny - można go rozcieńczać.

Preparat jest w stanie wnikać w chłonne podłoże mineralne na głębokość kilku milimetrów - jest głębokopenetrujący, działa aktywnie w strukturze materiału.

Odkazane powierzchnie można pokrywać m.in. farbami, tynkami i płytami ceramicznymi.

Przeznaczenie

Koncentrat o działaniu grzybo- i glonobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków, w tym systemy ociepleń, tynki, beton, wapienie, kamienie, itp.

Pozwala na likwidację rozległych, intensywnych nalotów pochodzenia biologicznego z różnych podłoży - mineralnych, ceramicznych i innych (po przeprowadzeniu próby).

Przywraca estetykę wykończenia - likwiduje punktowe lub powierzchniowe naloty wywołane przez grzyby pleśniowe, nie wywołując zmiany barwy, matowienia czy wyświecenia (rekomendowane przeprowadzenie próby).

Rekomendowany do usuwania silnie rozwiniętej korozji biologicznej na elewacjach, tarasach, piwnicach, nagrobkach, itp.

Ma działanie profilaktyczne - chroni powierzchnię przed rozwojem korozji biologicznej.

MIEJSCE UŻYCIA	
elewacje budynków (ocieplonych i nie ocieplonych)	+
tarasy	+
pralnie	rekomendowany ATLAS MYKOS Nr 1
łazienki	rekomendowany ATLAS MYKOS Nr 1
kuchnie	rekomendowany ATLAS MYKOS Nr 1
baseny	+

RODZAJ ZAKAŻENIA

grzyby podstawczaki, należące do klasy <i>Basidiomycetes</i>	+
pleśń: <i>Aspergillus Niger</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Paecilomyces variotti</i> , <i>Penicillium funiculosum</i> , <i>Penicillium ochrochloron</i> , <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Trichoderma viride</i> .	+
porosty	+
glony	+

RODZAJ PODŁOŻA*

beton	+
tynki cementowe i cementowo-wapienne	+
nieotynkowane mury z cegieł, pustaków i bloczków	+
powłoki malarskie	+
posadzki i podkłady cementowe	+
fugi	rekomendowany ATLAS MYKOS Nr 1

* użycie preparatu na podłożach o innym charakterze niż mineralne, powinno zostać poprzedzone przeprowadzeniem próby na fragmencie powierzchni)



ATLAS WSPIERA FACHOWCÓW

Wymagania techniczne

Wyrób posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7371/18. Substancja czynna – alkil (C_{12-16}) - chlorku dimetylobenzylamonu = 2,40g/100 g, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on 0,24 g/100 g. Produkt wykazuje działanie biobójcze wobec glonów i grzybów pleśniowych w ilości co najmniej 150 g/m² (dotyczy przygotowanego roztworu).

Czyszczenie

Osuszanie i zabezpieczanie podłoża

Dokonując oględzin podłoża, należy usunąć możliwe przyczyny jego zawilgocenia, poprzez np.:

- odtworzenie izolacji pionowej lub/i poziomej,
- poprawę obróbki dekarskiej na elewacji
- zapewnienie dobrej wentylacji.

Przygotowanie preparatu

Preparat powinno się rozcieńczyć wodą w maksymalnej proporcji 1:5. W przypadku silnie rozwiniętych nalotów organicznych rekomendowane jest mniejsze rozcieńczenie lub ponowne nałożenie przygotowanego roztworu w odstępie czasowym umożliwiającym wchłonięcie wcześniej nałożonej warstwy.

Usuwanie nalotu

Zainfekowaną powierzchnię, jeszcze przed zastosowaniem preparatu grzybobójczego, należy wstępnie oczyścić z nalotów. Technologia czyszczenia (ręcznie lub mechanicznie – za pomocą myjki ciśnieniowej) dobrać trzeba indywidualnie dla danej sytuacji. O wyborze decyduje lokalizacja powierzchni i stopień jej zainfekowania. W przypadku bardzo silnych nalotów, konieczne jest ich mechanicznie usunięcie. Jeśli zagrzybenie powierzchni jest lekkie, naloty można zdrapać szczotką na mokro i odkurzyć je z pyłu.

Odkażanie powierzchni

Preparat należy nanosić na zainfekowaną powierzchnię równomiernie i obficie, aż do całkowitego jej zwilżenia i pozostawić na co najmniej 6 – 12 godzin. Do nanoszenia preparatu można używać pędzla, wałka malarskiego lub gąbki. Następnie zanieczyszczenia należy usunąć metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem).

Ze względu na możliwość występowania grzybnii w różnych fazach rozwoju zaleca się, aby preparat nanieść dwukrotnie, a w wyjątkowych przypadkach (bardzo silne skażenie, nierówna powierzchnia, mocno nasiąkliwe podłoże, itp.) nawet trzykrotnie. Pomiędzy kolejnymi aplikacjami należy stosować kilkunastogodzinne przerwy.

Zabezpieczanie powierzchni

Malowanie oraz inne prace wykończeniowe na powierzchniach, na których zastosowano ATLAS MYKOS PLUS można przeprowadzić nie wcześniej niż po 48 godzinach od użycia preparatu. W przypadku zastosowania preparatu wewnątrz, użytkowanie pomieszczeń można rozpocząć po upływie 48 godzin od naniesienia środka. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji w pomieszczeniu należy stosować właściwe osłony dróg oddechowych (maski). Do malowania najlepiej użyć farb silikatowych lub silikonowych, np. ATLAS SALTA N). Ogranicz one wydatnie chłonność podłoża i zmniejszą ryzyko ponownego skażenia.

Zużycie

Wydajność:

- do 10 m² zainfekowanej powierzchni z opakowania 1 litr,
 - do 50 m² zainfekowanej powierzchni z opakowania 5 litrów.
- Proporcje rozcieńczenia: max. 1:5 (ATLAS MYKOS PLUS : woda).

Opakowania

Pojemniki plastikowe: 1 l oraz 5 l.

Ważne informacje dodatkowe

W trakcie stosowania produkt może mieć drażniący zapach.

Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą, umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zebrać wyciek. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

Pierwsza pomoc:

Po wdychaniu: osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i obserwować. W przypadku wystąpienia trudności w oddychaniu, zawrotów głowy, nudności lub utraty przytomności, natychmiast wezwać pomoc medyczną. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować wspomaganie oddechu lub sztuczne oddychanie.

Po styczności ze skórą (lub z włosami): zdjąć zanieczyszczoną odzież, miejsce wystawione na działanie mieszaniny spłukać wodą, a następnie umyć mydłem. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy skontaktować się z lekarzem i w razie możliwości okazać Kartę Charakterystyki mieszaniny.

Po styczności z oczami: nie trzeć oczu, natychmiast opłukać dużą ilością wody przez minimum 15 minut, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte, wyjąć soczewki kontaktowe. Konieczna jest konsultacja okulisty.

Po połknięciu: wypłukać usta, nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.

Najważniejsze ostre i późne objawy oraz skutki narażenia: nie zidentyfikowane.

Postępowanie z odpadami: zawartość pojemnika jak i pojemnik usuwać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +10 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Chronić przed wyciekami z pojemnika i przedostaniem się do środowiska, m. in. poprzez odpowiednie ukształtowanie naczynia zbierającego oraz poprzez właściwą kontrolę procesu przelewania. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-04-28.

