

# MITECH GLOMIX

preparat do usuwania  
alg i glonów



szerokie spektrum działania • do czyszczenia ścian,  
dachów, płotów • do odkarzanania urządzeń  
przemysłowych

## ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do usuwania skażenia mikrobiologicznego na powierzchniach zewnętrznych ścian budynków, posiada szerokie spektrum działania przeciw większości glonów, alg, grzybów i porostów występujących w budownictwie. Może być stosowany do czyszczenia powierzchni z kamienia, cegły, tynków cementowych, cementowo-wapiennych tynków akrylowych, silikonowych, mineralnych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia należy wstępnie oczyścić z wszelkich nalotów.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Preparat nakładać na powierzchnię ściany pędzlem lub przez natrysk. Po nałożeniu preparatu należy odczekać minimum 12 godzin. Po okresie karencji należy zmyć czyszczoną powierzchnię myjką ciśnieniową rozproszonym strumieniem wody. Na podłożach silnie skażonych czynność należy powtórzyć.

## ZALECENIA WYKONAWCZE

- Preparat stosować w temperaturze +5°C do +25°C.
- Do prac stosować środki ochrony osobiste, okulary, rękawice ochronne.
- Kolejne warstwy należy nakładać na powierzchnię suchą.
- Przed przystąpieniem do stosowania preparatu należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość / pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

## NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- pędzel, szczotka,
- myjka ciśnieniowa.

## DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania	+5°C do +25°C
temperatura puszkii	+5°C do +25°C
gęstość objętościowa	1,01 g/cm <sup>3</sup>

## ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 0,1-0,15 l/m<sup>2</sup> Zużycie uzależnione jest od stopnia chłonności podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu na danym podłożu, zaleca się przeprowadzenie odpowiednich prób.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Preparat nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

## OPAKOWANIA

Plastikowe kanistry: 5 kg, paleta 360 kg.  
Atomizer: 0,75 l.

## SKŁAD

Kombinacja oktyloizotiazoliny (OIT) oraz chlorku benzalkoniowego (BAC).

