

# ALGHESIL

środek do usuwania alg i grzybów



## WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- zapewnia długotrwałą ochronę przed algami i grzybami
- zawiera aktywne składniki algo- i grzybobójcze
- gotowy i łatwy do użycia

## ZASTOSOWANIE

Gotowy do użycia środek do konserwacji konstrukcji murowanych oraz materiałów budowlanych innych niż drewno poprzez przeciwdziałanie szkodliwemu wpływowi grzybów i glonów. Przygotowuje powierzchnie porośnięte algami i grzybami pod powłoki malarskie i cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, na podłoża mineralne (beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, płyty cementowo-włókniste) oraz pokryte powłokami akrylowymi i silikonowymi. Posiada Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 6098/2015 z dnia 2015-02-23. W celu wydłużenia efektu algo- i grzybobójczego ostatnią powłokę należy wykonać materiałem zawierającym ALGHESIL SUPERFIX.

## DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Produkty na elewacje.
Podstawowe składniki	Chlorek didecylodimetyloamonu DDAC (CAS: 7173-51-5), 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (CAS: 26530-20-1).
Barwa	Bezbarwna
Zużycie	Ok. 0,15 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2016-04	1,00–1,10	g/cm <sup>3</sup>
	pH	-----	6 - 7	

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań

\* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże pokryte algami i/ lub grzybami
Gruntowanie	Nie dotyczy
Nanoszenie	Nanosić w dwóch warstwach metodą „mokre na mokre”, stosując wałek, pędzel, szczotkę lub przez natrysk. Pozostawić na 12 do 24 godzin. W przypadku intensywnego porostu czynność powtórzyć. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 30°C. Po całkowitym wyschnięciu elewacji, co w warunkach 20°C i 55% względnej wilgotności powietrza, powinno wystąpić po ok 12 godzinach, usunięcie porostów przeprowadzić w sposób mechaniczny szczotką plastikową lub miedzianą. W żadnym wypadku nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem, gdyż zarodki żywych organizmów mogą zostać głęboko osadzone w porach podłoża, co sprzyjać będzie ich dalszemu rozwojowi. Dalsza renowację prowadzić po całkowitym wyschnięciu elewacji czyli ok 24 godzinach
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 12 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

1, 5 litrów

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, dobrze wentylowanym, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na opakowaniu.

**BHP/PPOŻ**

Zawiera 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Pomieszczenia po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania. Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP jak przy pracy z chemikaliami, nie jeść, nie pić, każdorazowo po zakończeniu pracy z produktem umyć ręce. We właściwym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania w Karcie Charakterystyki, dostępnej na żądanie Klienta.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.