

EKOR ALGIT

PREPARAT DO USUWANIA ALG, GLONÓW, ZAGRZYBIENIA

do oczyszczania ścian, dachów przy ich renowacjach i odświeżaniu, do czyszczenia urządzeń produkcyjnych

OPIS WYROBU

Preparat do usuwania alg, glonów i zagrzybienia EKOR ALGIT jest mieszaniną oktyloizotiazoliny (OIT) oraz chlorku benzalkoniowego (BAC). Przeznaczony jest do usuwania skażenia mikrobiologicznego z powierzchni zewnętrznych ścian, dachów i innych powierzchni budynków i budowli. Posiada szerokie spektrum działania przeciw większości glonów, alg, grzybów i porostów występujących jako skażenie w budownictwie. Służy do czyszczenia powierzchni wykonanych z betonu, kamienia naturalnego, cegły ceramicznej lub silikatowej, tynków cementowych i cementowo-wapiennych, tynków akrylowych, silikonowych czy mineralnych, murów i elewacji budynków (w tym systemów ociepleń) z materiałów innych niż drewno. Powierzchnie odkażone preparatem EKOR ALGIT można malować lub szpachlować zwykłymi materiałami przeznaczonymi do stosowania w tym celu bez niebezpieczeństwa ich ponownego skażenia mikroorganizmami z podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU DO APLIKACJI

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać preparatu.

APLIKACJA PREPARATU

Podłoże przed aplikacją preparatu powinno być wstępnie oczyszczone, z pyłów, kurzu, plam oleistych, mchów, glonów, porostów itp. Zalecamy oczyszczenia podłoża poprzez zmycie silnym strumieniem wody. Przed aplikacją preparatu należy odczekać aż podłoże wyschnie. EKOR ALGIT nakładać na skażoną powierzchnię przy użyciu pędzla, wałka, gąbki lub metodą natrysku aż do nasycenia podłoża. Po nałożeniu preparatu należy odczekać minimum 6 do 12 godzin, aby preparat zadziałał. Po tym okresie należy zmyć czyszczoną powierzchnię rozproszonym strumieniem wody z myjki ciśnieniowej. Na podłożach silnie skażonych czynność odkażania należy powtórzyć. Podczas aplikacji preparatu podłoże powinno mieć temperaturę wyższą o co najmniej 2°C od temperatury punktu rosy.

Zużycie jest uzależnione od stopnia chłonności podłoża.

ZALECENIA WYKONWCZE

- Kolejne warstwy renowacji podłoża należy wykonywać na wyschniętej po odkażaniu i zmyciu powierzchni (około 2-3dni).
- Preparat stosować w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Do wykonywania prac stosować środki ochrony osobistej: okulary, rękawice ochronne.
- Narzędzia zaraz po zastosowaniu umyć wodą.
- Przed przystąpieniem do stosowania należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu EKOR ALGIT.

- Przed zastosowaniem preparatu na powierzchniach z elementami z tworzywa sztucznego, metalu, pokrytych farbą, nietrwałą emalia lub innym nietrwałym elementem dekoracyjnym jak również w przypadku chłonnego kamienia naturalnego należy zawsze przeprowadzić próbę, aby ocenić wpływ preparatu na czyszczoną powierzchnię.

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych w temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania – 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Preparat może działać drażniąco na skórę i oczy. Może także powodować reakcję alergiczną skóry. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Dla bezpiecznego użytkowania należy unikać uwolnienia preparatu do środowiska. Podczas wykonywania robót nosić 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 i nadal płukać aż do usunięcia resztek preparatu z oczu. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy lub wystąpienia podrażnienia skóry albo wysypki należy zgłosić się do lekarza.

UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

DANE TECHNICZNE

Postać:	roztwór wodny
Gęstość:	1,01 kg/dm ³
Czas do aplikacji kolejnej warstwy:	6-12 godzin
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Temperatura podłoża:	od +5°C do +25°C
Zalecane zużycie gwarantujące skuteczność preparatu:	powyżej 0,15 kg/m ²
Opakowania:	wiaderka 5kg
Okres trwałości:	24 miesiące

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.