



APE-FR

Preparat do usuwania alg i grzybów

Płynny, skoncentrowany preparat do usuwania glonów, grzybów pleśniowych oraz alg z podłoża porażonych biologicznie. Do stosowania na zewnątrz.

Właściwości:

- do odgrzybiania elewacji budynków
- zawiera fungicydy oraz algicydy
- wysoka skuteczność działania
- przed użyciem rozcieńczyć wodą w proporcji od 1:3 do 1:5
- łatwy w stosowaniu

Zastosowanie:

- do usuwania glonów, grzybów pleśniowych, mchów oraz porostów
- do usuwania porażen biologicznych ze strukturalnych tynków cienkowarstwowych oraz powłok malarskich stosowanych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych
- do usuwania porażen z murów ceglanych oraz kamiennych, betonu, kostki betonowej, tynków mineralnych, powłok malarskich na zewnątrz budynków
- do stosowania na zewnątrz budynków

Aplikacja:

Powierzchnię elewacji porażoną przez glony, algi i grzyby pleśniowe należy wstępnie oczyścić za pomocą szczotek a następnie zmyć wodą pod ciśnieniem. Rośliny, krzewy znajdujące się obok czyszczonej elewacji zabezpieczyć poprzez okrycie folią. Preparat nanosić na wstępnie oczyszczone i suche podłoże. Nie prowadzić prac w niskich temperaturach, przy dużej wilgotności powietrza pow. 80% oraz podczas deszczu. Wysoka temperatura, słoneczne warunki atmosferyczne intensyfikują działanie preparatu.

Preparat do usuwania porażen biologicznych APE-FR dostarczany jest w postaci koncentratu. W zależności od stopnia porażenia elewacji preparat może być rozcieńczony wodą w stosunku od 1:3 do 1:5 (APE-FR : woda). Preparat nanieść na podłoże za pomocą pędzla lub poprzez natryskiwanie. W zależności od rodzaju i stopnia porażenia pożądany efekt zostanie osiągnięty po ok. 24 godzinach do 14 dni. W przypadku silnie porażonych powierzchni zaleca się ponowne naniesienie roztworu. Po neutralizacji porażen biologicznych można przystąpić do dalszych prac remontowych polegających na gruntowaniu, malowaniu lub tynkowaniu elewacji. Przed odgrzybianiem elewacji zaleca się wykonać próbę na niewielkiej powierzchni.

W celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności działań ochronnych, zaleca się powierzchnię elewacji odgrzybioną preparatem APE-SL dwukrotnie malować farbą fasadową z formułą AFA, tzn. farbą zawierającą algicydy oraz biocydy np. Fasadową farbą hybrydową **LH 500** lub Farbą silikonową **LX 350**. Nakładanie farby w dwóch cyklach roboczych znacznie zwiększa ochronę elewacji przed ponownym porażeniem biologicznym.

UWAGA: Podczas remontu odgrzybieniu należy usunąć przyczyny zawilgocenia elewacji.

Zużycie:

W zależności od stopnia porażenia oraz nasiąkliwości podłoża ok. 200 ml roztworu /m².

Temperatura stosowania:

od + 5°C do + 30°C

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia po użyciu myć w wodzie. Ręce myć wodą z mydłem

Przechowywanie:

W oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniach suchych w temperaturze od +5°C do + 30°C.
Po użyciu pojemniki starannie zamknąć.

Opakowanie:

Kanister 2,5 l

Bezpieczeństwo:

Preparat APE-FR zawiera organiczne biocydy, mogące podrażnić oczy, skórę i drogi oddechowe. Podczas prac nie wolno palić oraz spożywać posiłków. Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne. Wszelkie zachłapania preparatem natychmiast zmywać wodą. W przypadku kontaktu preparatu z oczami przez kilka minut splukiwać je wodą i zasięgnąć porady lekarza. Preparat trzymać z dala od żywności. Chronić przed dziećmi. Oprócz podanych informacji prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP.

Znakowanie opakowania zgodnie z niem. przepisami o składowaniu materiałów niebezpiecznych GefStoffV/ EG oraz Transportu: materiał nie jest niebezpieczny.

Klasa zanieczyszczenia wód gruntowych: 1 (klasyfikacja wewnętrzna)

Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań.

Dane techniczne:

postać:	płynna
kolor	bezbarwny
gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
proporcja mieszania	1:3 do 1:5 (APE-FR : woda)
zużycie:	- ok. 200 ml roztworu na 1m ² - 1l APE-FR wystarcza na ok. 20-30 m ² (w zależności od chłonności podłoża)
opakowanie:	kanister 2,5 l
czas wysychania	ok. 6 godz.
temperatura użycia	od +5°C do + 30°C
zawartość substancji czynnej	100 g APE-FR zawiera 2,45 g DDAC

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl