



APE-SL

Preparat do zabezpieczania przed rozwojem grzybów i alg

Do zabezpieczania podłoży przed ponownym pojawieniem się porażen biologicznych.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Właściwości:

- biobójczy
- delikatny zapach
- szybkoschnący
- łatwy w stosowaniu
- nie zawiera metali ciężkich oraz fenolu
- zawiera fungicydy oraz algicydy
- niska lepkość - wnika głęboko w podłoże
- nie zawiera środków wiążących - nie wzmacnia podłoża

Zastosowanie:

- do odgrzybiania podłoży porażonych przez grzyby-pleśnie, glony, algi
- do odgrzybiania strukturalnych tynków cienkowarstwowych oraz powłok malarskich w systemach ociepleń
- preparat do odgrzybiania podłoży pod farby oraz tynki quick-mix z formułą AFA – tzn. farby oraz tynki zawierające algicydy oraz fungicydy.
- do wykonywania remontów odgrzybieniuowych w zawilgoconych oraz porażonych biologicznie budynkach
- **do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków**

Aplikacja:

APE-SL jest preparatem gotowym do użycia. Nie należy rozcieńczać go wodą.

Podłoża porażone grzyby pleśniowe, glony oraz algi na zewnątrz budynku:

Porażone podłoże należy oczyścić gruntownie za pomocą szrotka lub przy zmywaniu wodą pod ciśnieniem. Po wyschnięciu podłoża nanieść preparat APE-SL i pozostawić na ok. 6h. Preparat nanosić przy użyciu pędzla.

W celu osiągnięcia maksymalnej skuteczności działań ochronnych, zaleca się powierzchnię 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.

Podłoża porażone przez grzyby pleśniowe wewnątrz budynku:

W przypadku niewielkiego stopnia porażenia nanieść APE-SL na podłoże i pozostawić na ok. 6 godzin.

Silnie porażone podłoża czyścić przy użyciu szczotki i gąbki, następnie na oczyszczone podłoże nanieść preparat APE-SL. Preparat nanosić przy użyciu pędzla

Uwaga: nie stosować preparatu APE na mokrych podłożach oraz podczas deszu. Podczas remontu odgrzybieniuowego należy usunąć przyczynę zawilgoconia elewacji.

Zużycie:

ok. 125 ml/m² w zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża

Temperatura stosowania:

od + 5°C do + 30°C

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia po użyciu umyć 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:

Pojemniki 5l

Bezpieczeństwo:

Preparat APE-SL 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 budowlana 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: 2 (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. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu

Dane techniczne:

postać:	płyn
gęstość:	ok. 1,02 g/cm ³
zużycie:	ok. 125 ml/m ² w zależności od rodzaju podłoża
czas wysychania	ok. 6 h w temp. + 20°C
opakowanie	kanister 5 l
składniki	woda, glikol, substancja czynna
substancja czynna	5g/kg chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 0,2 g/kg 2-octyl-2H-izotiazol-3-on
uwaga:	Należy przestrzegać wskazań dotyczących niebezpieczeństw!

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