

Biobójczy preparat do usuwania porażen biologicznych powodowanych przez grzyby, grzyby-pleśnie oraz glony.

Właściwości:

- zawiera fungicydy oraz algicydy
- biobójczy
- szybkooschnący
- łatwy w stosowaniu
- niska lepkość - wnika głęboko w podłoże

Zastosowanie:

- do odgrzybiania podłoża porażonych przez grzyby, pleśnie glony oraz porosty
- do odgrzybiania strukturalnych tynków cienkowarstwowych oraz powłok malarskich w systemach ociepleń
- do odgrzybiania podłoża przed nakładaniem farby oraz tynków quick-mix
- do wykonywania remontów odgrzybieniu w zawilgoconych oraz porażonych biologicznie budynkach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Aplikacja:

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

Podłoża porażone grzyby pleśniowe oraz glony na zewnątrz budynku:

Porażone podłoże należy starannie oczyścić za pomocą szczotek lub przez zmywanie wodą pod ciśnieniem. Po wyschnięciu podłoża nanieść preparat APE pędzlem i pozostawić na ok. 6h. W celu osiągnięcia efektywnej ochrony elewacji, zaleca się aby powierzchnię zabezpieczoną preparatem APE dwukrotnie malować farbą fasadową zawierającą algicydy oraz biocydy np. Farbą silikonową Q 360 lub QX 300 lub Antika silikat F. Nakładanie farby w dwóch cyklach roboczych zwiększa ochronę elewacji przed ponownym porażeniem biologicznym.

Podłoża porażone przez grzyby pleśniowe wewnątrz budynku:

W przypadku niewielkiego stopnia porażenia nanieść APE na podłoże i pozostawić na ok. 6 godzin. Silnie porażone podłoża czyścić przy użyciu szczotki i gąbki, następnie na oczyszczone podłoże nanieść preparat APE. Preparat nanosić przy użyciu pędzla

Uwaga: nie stosować preparatu APE na mokrych podłożach oraz podczas deszu.

Podczas remontu odgrzybieniu należy usunąć przyczynę zawilgocenia elewacji.

Zużycie:

W zależności od rodzaju i stopnia nasiąkliwości podłoża:

- ok. 0,1-0,2 l/m² w zależności od rodzaju 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:

Pojemnik 5l

Bezpieczeństwo:

Preparat APE 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 zachlapania preparatem natychmiast zmywać wodą. W przypadku kontaktu preparatu z oczami przez kilka minut spłukiwać 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: 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:	w zależności od rodzaju podłoża ok. 0,1-0,2 l/m ²
czas wysychania:	ok. 6 h w temp. +20°C
opakowanie:	kanister 5 l
składniki:	woda, glikol, substancja czynna
substancja czynna:	5 g/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: marzec 2020

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

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl