

Preparat ochronny

# FAST<sup>®</sup> Protektor

Płynny środek do konserwacji i ochrony materiałów budowlanych innych niż drewno przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych innych niż drewno. Służy do usuwania grzybów i glonów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, wapieni, kamieni, (kategoria II, grupa 10).

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST PROTEKTOR** jest gotowym do użycia preparatem wodnym, działa wyniszczająco na grzyby i glony i po zastosowaniu zapobiegawczym, dalszej ich migracji lub powstawania nowych kolonii. Trwałość zabezpieczenia uzależniona jest od intensywności wpływu środowiska na powierzchnie poddane oczyszczaniu. **FAST PROTEKTOR** jest bezwonny i bezbarwny.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed zastosowaniem preparatu **FAST PROTEKTOR** powierzchnię należy zmyć wodą pod ciśnieniem a w przypadku występowania dużych kolonii grzybów i glonów, należy naruszyć ich strukturę mechanicznie na mokro.

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> Protektor

## Płynny środek do konserwacji i ochrony materiałów budowlanych innych niż drewno przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów

Na uprzednio przygotowaną, suchą powierzchnię, obficie i dokładnie nanieść preparat FAST PROTEKTOR, używając do tego celu rozpylacza ogrodowego, gąbki, wałka lub pędzla. Nie należy preparatu rozcieńczać przed użyciem. Tak rozprowadzony preparat pozostawiony na około 6 do 12 godzin. Następnie usuwamy pozostałości grzybów po procesie oczyszczania podłoża przy pomocy wody pod ciśnieniem. Pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwamy mechanicznie na mokro, przy zastosowaniu szczotki z twardego włosa.

W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace (np. malowanie, tynkowanie, itp.) można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	czwartorzędowe związku amoniowe, benzylo(C12-16)alkilodimetylo, chlorki(0,48g/100g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3on(0,049g/100g)
Gęstość	około 1 kg/m <sup>3</sup>
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Protektor** wynosi 0.15 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

pojemnik	1 l
pojemnik	5 l

### NORMY

Pozwolenie nr 4079/10 na obrót produktem biobójczym FAST PROTEKTOR wydane przez Ministra Zdrowia DECYZJĄ Z DNIA 04.11.2014r.

### PRZECHOWYWANIE

Grunt należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Protektor

## Płynny środek do konserwacji i ochrony materiałów budowlanych innych niż drewno przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów

### UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

Przy posługiwaniu się preparatem należy nosić okulary o rękawice gumowe. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, cieków wodnych i otwartych zbiorników. Nie rozprowadzać środka w pobliżu roślin, krzewów, chronić przed przedostaniem się do zbiorników wodnych. Pierwsza pomoc w przypadku zatrucia lub uczulenia: Jeśli wystąpią objawy zatrucia lub uczulenia należy skontaktować się z lekarzem i pokazać ulotkę.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*