

Preparat ochronny

FAST[®] 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: 2017-10-31

FAST[®] 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 objętościowa | około 1,0 kg/dm ³ |
| 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 / m².

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: 2017-10-31

FAST[®] 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: 2017-10-31