

RG 10

FOVEO TECH RG 10 PREPARAT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY

FOVEO TECH
Profesjonalne produkty elewacyjne



FOVEO TECH RG 10 PREPARAT GRZYBO- I GLONOBÓJCZY

Najważniejsze cechy produktu:

- płyn – gotowy do użycia
- na zewnątrz i do wewnątrz
- zawiera wysokiej jakości biocydy
- skuteczny, szybki i łatwy w stosowaniu
- głęboko penetruje podłoże
- nieszkodliwy dla zdrowia człowieka

OPIS PRODUKTU

Nowoczesna formuła produktu sprawia, że preparat głęboko penetruje podłoże oraz skutecznie zwalcza zielone naloty, które mają negatywny wpływ na estetykę i funkcjonalność budynków.

ZASTOSOWANIE

Wodny preparat do zwalczania grzybów i glonów. Stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, np. powierzchnie murów, elewacje budynków (w tym systemy ociepleń), tynki, beton, wapienie, kamienie, itp. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa

~ 1,0 g/cm³

Temperatura stosowania

od +5°C do +25°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Preparat jest gotowy do użycia, nie rozcieńczać. Zainfekowaną powierzchnię umyć mocnym strumieniem wody tak aby usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu nanieść preparat obficie na powierzchnię roboczą za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub gąbki aż do całkowitego jej zwilżenia. Pozostawić na co najmniej 6–12 godzin. Pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwać metodą mechaniczną (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). W razie potrzeby cały proces powtórzyć. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace renowacyjne (np. malowanie, tynkowanie) przeprowadzać po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 5L

WYDAJNOŚĆ

ok. 0,2-0,3 l/m² - jest to ilość preparatu zalecana jako skuteczna (zależnie od intensywności skażenia mikrobiologicznego).

KOLORYSTYKA

bezbardwy

NORMY I ATESTY

ZN-SN-085:2015

ZN-SN-085:2015

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA: Postać produktu: płyn (roztwór wodny). Zawiera substancje czynne: Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) - (0,48g/100 g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on - (0,049 g/100 g). **Pierwsza pomoc:** Po wdychaniu: dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości odwieźć poszkodowanego do lekarza. Po styczności ze skórą: natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zabrudzone partie skóry spłukać dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Jeżeli wystąpiło podrażnienie skóry skontaktować się z lekarzem. Po styczności z oczami: wyjąć szkła kontaktowe, jeśli są i można je łatwo wyjąć, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Jeżeli wystąpiło podrażnienie, skonsultować się z lekarzem. Po połknięciu: wypłukać usta wodą, wypić dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów bowiem istnieje ryzyko zachłyśnięcia i przedostania się substancji do płuc. Wezwać lekarza. **Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania produktu:** Zawiera

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2018-12-05

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **Postępowanie z odpadami:** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, cieków wodnych i otwartych zbiorników. Opakowanie po opróżnieniu i oczyszczeniu może zostać użyte ponownie. Opróżnione i oczyszczone opakowania można poddać recyklingowi. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów w swojej gminie. Duże ilości produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu (np. po opróżnieniu opakowania) rozcieńczyć dużą ilością wody i wylać do kanalizacji. Informacja toksykologiczna w Polsce tel. +48 42 631 47 24. **Pozwolenie na obrót** nr 0838/04. **Przechowywanie:** Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C. Chronić przed dziećmi. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.