

SEPTOBUD 1008

Środek biobójczy

Charakterystyka

Preparat biobójczy o szerokim spektrum działania do zwalczania agresji biologicznej na elementach budowlanych i urządzeniach. Skuteczny i bezpieczny w stosowaniu. Produkt niepalny o słabo wyczuwalnym zapachu.

Przeznaczenie:

Do czyszczenia, dezynfekcji ścian, dachów, nierdzewnych urządzeń produkcyjnych, sanitariatów, itp. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Niszczy bakterie, glony, grzyby pleśniowe, drożdże, itd. Nadaje się szczególnie do zwalczania mikroorganizmów na tynkach cienkowarstwowych, które zawierają duży procent związków organicznych, a także na tynkach tradycyjnych oraz na wszelkiego rodzaju zaatakowanych pokryciach.

Dane techniczne:

Skład: woda, substancja czynna na bazie chlorku benzalkoniowego, dodatki uszlachetniające
Gęstość objętościowa: ok. 1,0 g/cm³
pH: ok. 3,5
Wygląd: bezbarwna, przezroczysta ciecz
Temperatura krzepnięcia: 0°C

Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
Zużycie przy jednokrotnym stosowaniu na ścianach: ok. 0,15-0,2 l/m² w zależności od stopnia porażenia, chłonności i struktury podłoża
Unieszkodliwienie mikroorganizmów po nałożeniu na podłoże: po ok. 24 godzinach

Sposób użycia:

Przygotowanie produktu: Środek dostarczony jest w postaci gotowej do stosowania i nadaje się do użytku bezpośrednio po otwarciu. Nie dodawać wody ani innych środków np. barwiących czy powierzchniowo-czynnych. Nie mieszać z wyrobami suchej i mokrej chemii budowlanej. Chronić przed zmyciem przez opad atmosferyczny.

Sposób stosowania: Na zainfekowaną powierzchnię nanieść preparat za pomocą pędzla, wałka, gąbki lub metodą natryskową. Pozostawić na 24 godziny w celu unieszkodliwienia mikroorganizmów. Najbardziej sprzyjającą aktywności składników preparatu jest pogoda o podwyższonej wilgotności, ale bezdeszczowa (deszcz zmyje preparat). W przypadku dezynfekcji nierdzewnych zbiorników chemicznych, systemów produkcyjnych należy spryskać dokładnie powierzchnię i pozostawić na 24 godziny do wyschnięcia. Po tym czasie urządzenie dokładnie wypłukać. Zdezaktywowane mikroorganizmy na ścianach i dachach usunąć za pomocą ostrej szczotki lub wodnego urządzenia ciśnieniowego. W celu całkowitego usunięcia agresji biologicznej zaleca się powtórne stosowanie preparatu. Po powtórnym naniesieniu należy odczekać minimum 24 godziny. Dopiero po tym czasie można gruntować, malować i nakładać tynki. Nie wolno usuwać mikroorganizmów przed zastosowaniem preparatu, gdyż prowadzi to do ich rozprzestrzeniania. Preparatu SEPTOBUD 1008

bezwzględnie nie wolno dodawać do wyrobów takich jak: środki gruntujące, farby, tynki, itp.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą po zakończeniu pracy.

Opakowania:

Pojemniki plastikowe 1l w kartonach po 12 sztuk.
Pojemniki plastikowe 5l na paletach po 120 sztuk.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w suchych miejscach, nie uszkodzonych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C.

Ostrzeżenie:

Preparat do zwalczania grzybów pleśniowych jest szkodliwy dla zdrowia. Używając go należy chronić oczy i skórę. Nie dopuścić, aby produkt znalazł się w zasięgu dzieci. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych na opakowaniu i karcie charakterystyki preparatu.

Dopuszczenie do sprzedaży:

Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia nr 2022/04 z dnia 21.01.2005r.

Data aktualizacji:

05/2007