

Instrukcja techniczna

RENOGAL

Nr art. 208601

Preparat likwidujący biologiczne skażenie podłoży

Właściwości:

- grzybobójczy
- glonobójczy
- dezynfekujący
- długotrwałe działanie
- gotowy do użycia

Zastosowanie:

RENOGAL jest przeznaczony do niszczenia mchów, glonów, porostów, bakterii oraz grzybów pleśniowych, które rozwinęły się na podłożach (zazwyczaj tynk, beton, piaskowiec, tynk cienkowarstwowy) przeznaczonych pod wymalowania wewnętrzne i zewnętrzne.

Dane techniczne:

Baza:	roztwór wodny na bazie amoniaku i aldehydów
Ciężar właściwy:	1,06 g/cm ³
Czas schnięcia:	minimum 24 godziny
Temperatura stosowania:	powyżej + 1° C
Zużycie:	w zależności od zabrudzenia 100 - 500 ml/m ²
Rozcieńczanie:	nie zaleca się, produkt gotowy do użycia
Czyszczenie narzędzi:	bezpośrednio po użyciu wodą
Opakowanie:	kanister o pojemności 1l, 10l
Kolor:	transparentny, lekko niebieski
Magazynowanie:	produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej 2° C

Sposób nakładania:

Preparat należy nanosić pędzlem ławkowcem. Do momentu nałożenia powłok malarskich należy odczekać minimum 24 - 72 godziny. Zależnie od ilości występujących mikroorganizmów zaleca się 2 metody postępowania:

Podłoże pokryte dużą ilością mikroorganizmów:

1. Obfite naniesienie preparatu pędzlem.
2. Usunięcie mikroorganizmów strumieniem wody pod ciśnieniem lub mechanicznie szczotką i sflukanie wodą (po 72 godzinach).
3. Ponownie nanieść preparat na podłoże.
4. Po 24 godzinach przystąpić do wykonywania dalszych robót.

Podłoża pokryte niewielką ilością mikroorganizmów lub wykazujące słabą siłę do ich rozwoju (północne, zacienione elewacje):

1. Usunięcie mikroorganizmów strumieniem wody pod ciśnieniem lub mechanicznie szczotką i sflukanie wodą.
2. Obfite naniesienie preparatu pędzlem lub metodą polewania.
3. Po 24 godzinach przystąpić do wykonywania założonej technologii malowania.

Skład powłoki:

1. likwidacja zagrzybienia: RENOGAL
 2. gruntowanie: ASO-Unigrund-K
- Dalsze warstwy w zależności od systemu.

Zagrożenia:

Może powodować reakcję uczulenia na skórę. Może działać drażniąco na skórę i oczy, np. powodować pieczenie, swędzenie. Nie może przedostać się do kanalizacji, wód gruntowych czy gleby.

Zasady BHP:

Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku stosowania we wnętrzach zadbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń.