



ES 65 BIOSTOP

ЕМУЛЬСІЯ
ПРОТИГРИБКОВА



Відповідає
ТУ У В.2.7 - 24.3-24962264-003:2008

Час висихання	2-4 години
Густина	1,0 г/см ³
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Не горюча



Готова до застосування



Захист від грибків та цвіліни



Не руйнує поверхню



Висока паропрохідність

■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсія протигрибкова ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP призначена для видалення грибків, лишайників, моху, дріжджів та інших мікроорганізмів, застосовується на мінеральних поверхнях, таких як цементні, вапняні, цементно-вапняні основи, покриття з клейових і емульсійних фарб та інші. Емульсія протигрибкова ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP є готовим до застосування водним розчином активних речовин, які володіють сильновираженою біоцидною дією. Проникаючи глибоко в основу, ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP знезаражує і дезинфікує поверхню. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Екологічно безпечна.

■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основи, уражені грибок, лишайником, мохом, пилом, брудом, вапном, жиром, вкриті масляними або емульсійними фарбами, необхідно очистити механічно. При ремонтних роботах перед нанесенням емульсії необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити. Рекомендується виконувати пробну чистку.

■ ВИТРАТА

Витрата емульсії в середньому складає 0,15-0,3 л/м².

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням протигрибкову емульсію ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP необхідно ретельно взбовтати. Наноситься за допомогою розпилювача або щітки, пензля, макловиці в один або декілька шарів, послідовно покриваючи всю поверхню без пропусків. Для запобігання повторного ураження і досягнення перманентного ефекту поверхню необхідно обробити ґрунтом ANSERGLOB EG 69. У разі сильного ураження поверхню грибок, лишайником або іншими мікроорганізмами слід використовувати методи видалення, пропоновані компаніями, які спеціалізуються на проведенні цих робіт. Після закінчення робіт, не допускаючи висихання емульсії, руки та інструмент необхідно вимити водою. Роботи необхідно проводити в гумових рукавицях.

■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання може змінитися.



Відео-інструкція