

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


**Емульсія протигрибкова
ANSERGLOB ES 65
BIOSTOP**

■ 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 ДБН 2.6-22-2001. Основи, уражені грибком, 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.

■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням протигрибкову емульсію ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP необхідно ретельно перемішати. Наноситься за допомогою пензля, макловиці, щітки або поролоновою губки в один або декілька шарів, послідовно покриваючи всю поверхню без пропусків. Для запобігання повторного ураження і досягнення перманентного ефекту поверхню необхідно обробити ґрунтуючою емульсією ANSERGLOB EG 69.

У разі сильного ураження поверхонь грибком, 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.

■ ВИТРАТА

Витрата емульсії в середньому складає: від 0,15 до 0,30 л/м².

■ 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.

■ УПАКУВАННЯ

Пластмасові каністри по 1л.