

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	Время высыхания	2 - 4 часа
	Плотность	1,0 г/см <sup>3</sup>
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С


**Эмульсия противогрибковая  
ANSERGLOB ES 65  
BIOSTOP**

#### ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмульсия противогрибковая ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP предназначена для удаления грибов, лишайников, мха, дрожжей и других микроорганизмов. Применяется на минеральных поверхностях, таких как цементные, известковые, цементно-известковые основания, покрытия из клеевых и эмульсионных красок и др. Эмульсия противогрибковая ANSERGLOB ES 65 является готовым к применению водным раствором активных веществ, которые обладают сильновыраженным биоцидным действием. Проникая глубоко в основу, ANSERGLOB ES 65 обеззараживает и дезинфицирует поверхность. Применяется для внутренних и наружных работ. Экологически безопасна.

#### ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН 2.6-22-2001. Основание, зараженное грибом, лишайником, мхом, пылью, грязью, известью, жиром, масляных или эмульсионных красок очистить механически. При ремонтных работах перед нанесением эмульсии необходимо непрочные участки основания тщательно удалить. Рекомендуется выполнить пробную чистку.

#### ■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением противогрибковую эмульсию ANSERGLOB ES 65 BIOSTOP необходимо тщательно перемешать. Наносить с помощью кисти, макловицы, щетки или паралоновой губки в один или несколько слоев, последовательно покрывая всю поверхность без пропусков. Для предотвращения повторного заражения и достижения перманентного эффекта поверхность необ-

ходимо обработать грунтующей эмульсией ANSERGLOB EG 69.

В случае сильного поражения поверхностей грибом, лишайником или другим микроорганизмом следует использовать методы удаления, предлагаемые компаниями, специализирующимися на проведении этих работ. После окончания работ, не допуская высыхания эмульсии, руки и инструмент необходимо вымыть водой. Работы необходимо проводить в резиновых перчатках.

#### ■ РАСХОД

Расход эмульсии в среднем составляет: от 0,15 до 0,30 л/м<sup>2</sup>.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

*Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания эмульсии может измениться.*

#### ■ УПАКОВКА

Пластмассовые канистры по 1л.