

СТ 99

Противогрибковое средство

Средство для уничтожения грибов, лишайников, мхов и микроорганизмов (концентрат)

Свойства

- обладает фунгицидными и фунгистатическими свойствами;
- разбавляется водой в соотношении от 1:2 до 1:5;
- обладает глубоким проникающим действием;
- обработанная поверхность может окрашиваться;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- не содержит тяжелых металлов;
- экологически безопасно.

Область применения

Противогрибковое средство СТ 99 предназначено для уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов и микроорганизмов (водорослей и бактерий) при выполнении ремонтных работ на минеральных основаниях внутри и снаружи зданий.

СТ 99 обладает фунгистатическими свойствами и длительное время препятствует развитию новых организмов из оставшихся в основании спор.

Подготовка основания

До проведения ремонтных работ необходимо определить причину появления грибов, плесени и т.д. и устранить источники увлажнения.

СТ 99 применяется для обработки сухих, очищенных минеральных оснований, таких как кирпичные и каменные кладки, штукатурки, бетон и т.д.

Основание следует очистить от различных загрязнений и пыли щётками, без использования воды.

Скопления грибов, плесени, мхов, лишайников и т.д., а также участки основания, подвергнувшиеся разрушению в результате биокоррозии, следует тщательно удалить с помощью металлических щёток.

Выполнение работ

Средство СТ 99 наносят на основание до обработки грунтовкой. Перед использованием средство СТ 99 следует разбавить чистой водой в зависимости от степени поражения основания (см. таблицу).

Поражённые участки основания следует обработать полученным составом при помощи кисти. Обработанную поверхность необходимо выдержать в течение 8-10 часов для наиболее эффективного воздействия средства на микрофлору. После этого можно приступать к нанесению грунтовок, штукатурок и других отделочных материалов.

Внимание! Не допускается нанесение средства СТ 99 распылением!

Внимание! Обработанную средством СТ 99 поверхность нельзя промывать водой!

Инструменты сразу после использования следует вымыть водой.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени выдержки перед дальнейшей отделкой поверхности.

СТ 99 содержит органические биоцидные компоненты, раздражающие глаза, кожу и дыхательные пути. При работе с фунгицидом нельзя принимать пищу и курить. Следует исключить контакт фунгицида с продуктами. Средство СТ 99 следует хранить в недоступном для детей месте.

При работе с СТ 99 необходимо пользоваться резиновыми перчатками. При попадании фунгицида на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой. При попадании в глаза следует промыть их проточной водой в течение нескольких минут.

Примечания

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за

его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Противогрибковое средство СТ 99 поставляется в пластиковых бутылках по 1 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 99:	раствор органических биоцидов
Плотность:	~ 1,0 г/см ³
Температура применения:	от +5 до +30°С
Пропорция разбавления водой:	от 1:2 до 1:5
Время выдержки перед дальнейшей отделкой:	8-10 часов
Расход СТ 99: при разбавлении 1:2	80 – 90 г/м ²
при разбавлении 1:5	30 – 50 г/м ²

**Санитарно-эпидемиологическое заключение
№50.99.03.577.П.002375.02.07**