

СТ 99

Противогрибковое средство (концентрат)

Свойства

- ▶ обладает длительным действием;
- ▶ разбавляется водой 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) на таких минеральных основаниях как кирпичные и каменные кладки, штукатурки, бетон и т.д. внутри и снаружи зданий. Обладает фунгистатическими свойствами — длительное время препятствует развитию из спор новых организмов.

Подготовка основания

Перед выполнением работ необходимо определить причину появления грибов, плесени и т.д. и устранить источники увлажнения. Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел, битума и т.п.). Скопления грибов, плесени и других организмов, разрушенные участки основания следует тщательно удалить стальными щетками. Очистку оснований производят без использования воды.

Выполнение работ

Противогрибковое средство применяют до нанесения грунтовок и каких-либо других материалов. Концентрат разбавляют чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5, в зависимости от степени поражения основания (см. таблицу), и полученным раствором обрабатывают пораженные участки при помощи кисти. После обработки необходимо выждать от 8 до 10 часов и затем можно приступать к дальнейшей отделке. Обработанную поверхность не промывать! Инструменты сразу после работы следует вымыть водой.



CERESIT_CT 99_12.2021

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C. В случае замораживания выдержать в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

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

Технические характеристики

Состав СТ 99:	раствор органических биоцидов
Плотность:	около 1,0 г/см ³
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +30°C (допускается до 5 замораживаний при -40°C)
Температура применения:	от 0 до +30°C
Пропорция разбавления водой:	от 1:2 до 1:5
Время выдержки перед дальнейшей отделкой:	8–10 часов
Расход концентрата СТ 99:	
при разбавлении 1:2	80–90 г/м ²
при разбавлении 1:5	30–50 г/м ²

Продукт содержит органические биоцидные компоненты, раздражающие глаза, кожу и дыхательные пути. При работе с продуктом необходимо пользоваться резиновыми перчатками, защитными очками и респиратором. При попадании на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой. При попадании в глаза следует промыть их проточной водой в течение нескольких минут. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени выдержки обработанной поверхности перед дальнейшей отделкой.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Рус»

8-800-505-46-15

www.ceresit.ru



Ceresit PRO – клуб профессионалов



CeresitRussia



www.pro-fasade.ru —
все о штукатурных фасадах!