

СТ 99

Противогрибковая грунтовка

Для борьбы с плесенью, мхами,
лишайниками и микроорганизмами
на минеральных основаниях



глубоко-
проникающая



для внутренних
и наружных работ

СВОЙСТВА

- обладает глубоким проникающим действием;
- паропроницаема;
- не оставляет следов на обработанной поверхности;
- обработанная поверхность может окрашиваться;
- не содержит тяжелых металлов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противогрибковая грунтовка Ceresit СТ 99 предназначена для удаления грибов, мха, плесени и других биопоражений на поверхности минеральных оснований, таких как легкий бетон, цементная и гипсовая штукатурка, гипсокартонные плиты, гипсовая и цементная шпатлевка, цементная стяжка, армировочный слой ЛШСУ и т. п.

Грунтовка обеспечивает уничтожение биопоражений, но не защищает основание от повторного заражения. Для этого требуется выявить причину появления плесени, лишайников и т. п. и устранить источник влажности. Основными причинами являются: замокания конструкций от дождя и снега, конденсация влаги внутри помещений из-за промерзания стен и недостаточной вентиляции.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Участки поверхности, пораженные грибом, необходимо очистить металлическими щетками.

Окна, двери и прочие элементы конструкции, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть пленкой для предохранения от загрязнения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и влажности не более 70 %.

Ceresit СТ 99 наносится на подготовленное основание перед грунтованием поверхности и нанесением декоративно-защитных материалов.

Ceresit



Применение концентрата.

Перед применением концентрат разбавить чистой водой с температурой от +10 до +20 °С в соотношении 1 часть Ceresit СТ 99 на от 2 до 5 части воды в зависимости от степени поражения поверхности. С помощью кисти полученный раствор нанести на пораженный участок.

Применение готового продукта.

Готовая к применению грунтовка наносится на пораженные участки методом распыления.

Через 8–10 часов после нанесения состава приступить к грунтованию основания, нанесению последующих декоративных покрытий.

Инструмент и свежие загрязнения смыть теплой водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

Ceresit СТ 99 содержит органические биоцидные препараты, раздражающе действующие на глаза, кожу и дыхательные пути, поэтому во время работы с материалом запрещается принимать пищу, пить или курить. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

СТ 99

УПАКОВКА

Пластиковая бутылка 1 л (1 кг) и пластиковая бутылка с распылителем 0,5 л (0,5 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	раствор органических биоцидов
Плотность	около 1 кг/дм ³
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время высыхания	около 4 часов
Ориентировочный расход: при разведении водой 1:2;	от 0,08 до 0,09 л/м ² (0,08–0,09 кг/м ²)
при разведении водой 1:5;	от 0,03 до 0,05 л/м ² (0,03–0,05 кг/м ²)
готовый к применению	от 0,06 до 0,07 л/м ² (0,06–0,07 кг/м ²)

Противогрибковая грунтовка Ceresit СТ 99.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

СТ 99

