

СТ 99

Противогрибковая грунтовка



Концентрат препарата для борьбы с плесенью, мхами, лишайниками и микроорганизмами на минеральных основаниях

СВОЙСТВА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ceresit СТ 99 применяется для удаления грибов, лишайников, мха и уничтожения микроорганизмов, бактерий и т.п. на минеральных основаниях. Пригодна для внутренних и наружных работ. Не применяется на деревянных основаниях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Прежде всего следует выяснить причину появления плесени, лишайников и т.п. и устранить источник влажности!

Ceresit СТ 99 используется для обработки сухих и хорошо очищенных оснований, например, окрашенные поверхности, штукатурки, бетон и т.п.

Поверхность очищается от грязи и пыли с помощью щеток без применения воды. Поверхностные образования из микроорганизмов или растительности следует тщательно удалить, используя проволочную щетку.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Ceresit СТ 99 наносится перед грунтованием поверхности. Препарат выпускается в двух вариантах: концентрат и готовый к применению. Концентрат **Ceresit СТ 99** перед употреблением следует разбавить чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5 в зависимости от степени поражения поверхности. С помощью кисти полученный раствор густо нанести на пораженный участок. Упаковка готового к применению препарата **Ceresit СТ 99** снабжена распылителем, что делает нанесение более удобным. Готовый к применению препарат наносят на пораженный участок методом распыления. После нанесения препарата следует выдержать технологическую паузу 8-10 часов, в течение которой идет эффективное воздействие на микрофлору. После это можно приступить к грунтованию основания,



нанесения последующих декоративных покрытий. После окончания работы инструменты необходимо вымыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 60%. При других условиях время высыхания может изменяться в большую или меньшую сторону.

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. Работы следует проводить в резиновых перчатках и защитных очках. При попадании препарата на кожу тщательно промыть загрязненный участок водой. При попадании препарата в глаза их следует промывать проточной водой в течение нескольких минут, а затем обратиться к врачу.

Перед эксплуатацией помещения, где применялся препарат, следует провести проветривание до исчезновения запаха.

СТ 99

Не допускать контакта препарата с продуктами питания. Хранить в недоступном для детей месте.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНИЕНИЕ:

В фирменной неповрежденной упаковке на паллетах в прохладном помещении. Срок хранения – до 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА:

Пластиковые емкости 1 л.

Пластиковые емкости с распылителем 0,5 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Соответствует требованиям санитарных правил и норм РБ.