

CT 99

Противогрибковая грунтовка

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

меняется на деревянных основаниях.

Прежде всего следует выяснить причину появления плесени, лишайников и т.п. и устранить источник влажности! Ceresit CT 99 применяется для удаления грибков, лишайников, мха и уничтожения микроорганизмов, бактерий и т.п. на минеральных основаниях. Пригодна для внутренних и наружных работ. Не при-

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Ceresit CT 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 CT 99 наносится перед грунтованием поверхности. Препарат выпускается в двух вариантах: концентрат и готовый к применению. Концентрат Ceresit CT 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 CT 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 этого можно приступать к грунтованию основания, нанесению последующих декоративных покрытий. После окончания работы инструменты необходимо вымыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. При других условиях время высыхания может измениться. Ceresit CT 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 промыть проточной водой в течение нескольких минут, а затем обратиться к врачу. Перед сдачей в эксплуатацию помещение проветрить до исчезновения запаха. Не допускать контакта препарата с продуктами питания. Хранить в недоступном для детей месте. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения -12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания!

Предохранять от попадания солнечных лучей!

Упаковка с остатками продукции может быть повторно использована. Продукт утилизировать как опасный отход.

Пустая упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.

УПАКОВКА

Пластиковые емкости 1 л (1 кг). Пластиковые емкости с распылителем 0,5 л (0,5 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	раствор органических биоци- дов
Плотность:	около 1 кг/дм ³
Пропорция перемешивания с водой:	от 2 до 5 л воды на 1 л
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
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 (0,08 -0,09 кг/м ²) от 0,03 до 0,05 л/м ² (0,03 -0,05 кг/м ²) от 0,06 до 0,07 л/м ² (0,06 -0,07 кг/м ²)

Соответствует требованиям ТУ ВУ 690314863.002-2012 «Грунтовка прити-

вогрибковая Сегеsit СТ 99. Технические условия».
Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.

