

СТ 99

Антимикробная грунтовка

Для удаления плесени, мхов, лишайников и микроорганизмов в минеральных основаниях.

СВОЙСТВА

- ▶ не содержит тяжелых металлов
- ▶ не оставляет следов на обработанной поверхности
- ▶ обладает глубоким проникающим действием
- ▶ паропроницаемая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 99 предназначена для удаления грибов, лишайников, мхов и уничтожения микроорганизмов, бактерий и т. п. в минеральных основаниях внутри и снаружи зданий. Не применяется на деревянных основаниях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом работ по обезвреживанию поверхности необходимо выяснить причину появления плесени, лишайников и устранить ее. Перед применением антимикробной грунтовки основание следует очистить от пыли, грязи, наплывов, масляных пятен, а также плесени, лишайников и других веществ, уменьшающих адгезию. Поверхностные образования из микроорганизмов или растительности следует тщательно удалить, используя проволочную щетку. Основание перед применением антимикробной грунтовки должно быть сухим.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit СТ 99 необходимо наносить перед началом работ по подготовке основания под отделку или устройство покрытий. Перед применением грунтовку следует разбавить чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5 и с помощью кисти густо нанести на поверхность пораженного участка. Не допускается нанесение раствора методом распыления. В течение 8–10 часов идет эффективное воздействие на микрофлору, после чего можно продолжать обработку поверхности (грунтование, оштукатуривание и прочее). Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха до 80%. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 °С



и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. Ceresit СТ 99 содержит органические биоцидные препараты, раздражающие глаза, кожу и дыхательные пути. Поэтому во время работы с материалом запрещается принимать пищу, курить. Работы следует проводить в резиновых перчатках и защитных очках. В случае попадания жидкости в глаза их следует тщательно промыть чистой водой и обратиться за помощью к врачу. После нанесения грунтовки помещение следует проветрить до исчезновения запаха. Не допускать контакта с продуктами питания. Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5 °С до +30 °С 12 месяцев от даты

изготовления, указанной на упаковке. **Предохранять от замораживания.**

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 99 фасуется в пластмассовые емкости по 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Состав: | органические биоциды |
| Температура основания: | от +5 °С до +35 °С |
| Время высыхания: | около 4 часов |
| Расход воды: | от 2 до 5 л воды на 1 л Ceresit СТ 99 |

Расход грунтовки:

- при разведении водой 1:2: от 0,08 до 0,09 кг/м²
- при разведении водой 1:5: от 0,03 до 0,05 кг/м²

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 99 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

