

# СТ 99

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## 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
- ▶ экологически безопасная

### 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 т.п. и устранить ее. Перед применением грунтовки основание очищается без применения воды от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих просачивание грунтовки в основании. Поверхностные образования из микроорганизмов или растительности следует тщательно удалить, используя проволочную щетку.

### 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.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C 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

Henkel

Качество для профессионалов

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°C до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

## УПАКОВКА

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	органические биоциды
Температура основания:	от +5°C до +35°C
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/м <sup>2</sup>
- при разведении водой 1:5:	от 0,03 до 0,05 кг/м <sup>2</sup>

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.