

# СТ 154

## Грунтовка силикатная, концентрат

Для укрепления и выравнивания впитывающей способности оснований

# Ceresit



### СВОЙСТВА

- глубокопроникающая;
- укрепляет слабые основания;
- высокая паропроницаемость;
- для разбавления силикатных красок;
- после высыхания образует бесцветное покрытие;
- предотвращает образование плесени и грибка.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикатная грунтовка Ceresit CT 154 предназначена для укрепления и пропитки поверхности впитывающих минеральных оснований с высокой щелочностью таких, как легкий бетон, цементная штукатурка, армировочный слой ЛШСУ и т. д. Применяется внутри и снаружи зданий. Силикатная грунтовка Ceresit CT 154 используется для выравнивания впитывающей способности и укрепления оснований перед покраской. Грунтовка обладает высокой паропроницаемостью и рекомендована для применения при реставрации.

Ceresit CT 154 повышает стойкость к атмосферным воздействиям и снижает водопоглощение поверхности натурального и искусственного камня, других минеральных материалов. Не оставляет видимых следов после высыхания.

Для грунтования плотных невпитывающих оснований (ОСБ, керамическая плитка, гладкий бетон и т.д.) использовать:

- адгезионную грунтовку «Бетонконтакт» Ceresit CT 19;
- пленкообразующую грунтовку Ceresit CN 94.

Для грунтования основания перед нанесением декоративных штукатурок необходимо применять грунующую краску Ceresit CT 16.

### 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 и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99.

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 °C и влажности не более 80 %.

Перед применением концентрат разбавить чистой водой с температурой от +10 до +20 °C в соотношении 1:1. Для грунтования использовать кисть-макловицу или валик. Количество слоев выбирается в зависимости от впитывающей способности основания. Перед нанесением следующего слоя выдержать паузу не менее 1 часа. Выполнение последующих работ производить не ранее чем через 4 часа. Допускается разбавление силикатной краски Ceresit CT 54 силикатной грунтовкой при нанесении первого слоя краски. Для разбавления первого слоя смешать грунтовку с водой в соотношении 1:1 и добавить в краску в количестве не более 10 % от общего объема.

Инструмент и свежие загрязнения смыть теплой водой, схватившаяся грунтовка удаляется механическим путем.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °C 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.

При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза немедленно промыть их обильным количеством воды и обратиться к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °C. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке.

Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

### УПАКОВКА

Пластиковая канистра 10 л (10,6 кг).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	жидкое калиевое стекло, акриловая дисперсия
Цвет	бесцветный
Плотность	1060 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время высыхания	2-4 часа
Показатель pH	более 11 ед.
Ориентировочный расход	0,05...0,15 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

Грунтовка НВ ПМ силикатная 1Д Ceresit СТ 154 СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;  
СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»;

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