

# СТ 16

## Грунтующая краска

Для грунтования оснований под тонкослойные штукатурки, шпатлевки и краски

# Ceresit



Рекомендуется с



### СВОЙСТВА

- увеличивает адгезию между армирующим слоем и декоративным покрытием;
- обеспечивает однородность основания;
- облегчает нанесение штукатурок и шпатлевок;
- надежная основа для технологии Double Dry;
- колеруется;
- наносится ручным и механизированным способами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit CT 16 предназначена для окраски оснований перед нанесением минеральных и готовых полимерных штукатурок: акриловых, силикатно-силиконовых, силиконовых; красок и шпатлевок. Применяется внутри и снаружи зданий по армировочному слою в системах утепления, цементным и гипсовым штукатуркам, гипсокартону, бетону, плитам ОСБ и т. д.

Грунтующая краска Ceresit CT 16 содержит в составе кварцевый наполнитель. После высыхания создает на поверхности шероховатый слой, увеличивающий сцепление слоев и облегчающий нанесение декоративных штукатурок. Ceresit CT 16 обеспечивает однородность основания и предотвращает появление просветов на готовых полимерных колерованных штукатурках. Снижает водопоглощение основания и пересыхание тонкослойных декоративных штукатурок.

Допускается использовать грунтующую краску Ceresit CT 16 для защиты фасадов зданий от атмосферных воздействий в зимний период. Краска не может гарантировать долговременной защиты фасадов, для этого необходимо использовать декоративно-защитные штукатурки Ceresit.

Для грунтования плотных непьющих оснований (ОСБ, керамическая плитка, гладкий бетон и т. д.) перед нанесением клеящих составов использовать:

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

Для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильнопьющих минеральных оснований необходимо применять грунтовку Ceresit CT 17, CT 154.

### 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 °С и влажности не более 70 %.

Грунтующую краску Ceresit CT 16 перед применением перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Разбавление водой не допускается. Ceresit CT 16 наносится на подготовленное основание вручную с помощью валика или кисти-макловицы или механизировано. Механизированное нанесение грунтующей краски осуществляется с использованием чашки-хопера или аппаратов безвоздушного нанесения. Параметры оборудования устанавливаются опытным путем.

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

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С 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 незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. 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

Пластиковые ведра 2 л (3 кг), 5 л (7,5 кг) и 10 л (15 кг).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акриловая дисперсия с минеральными наполнителями и пигментами
Цвет	белый
Плотность	1500 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время высыхания	2–4 часа
Ориентировочный расход	0,3...0,75 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от ровности и впитывающей способности основания

Грунтовка белая НВ П1 ПС Ceresit СТ 16 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.

СТ 16

