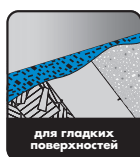


# СТ 19

## Адгезионная грунтовка «Бетонконтакт»

Для обработки гладких оснований  
перед нанесением штукатурок,  
шпатлевок и клеевых смесей



для гладких  
поверхностей



улучшает  
сцепление  
с основой



с кварцевым  
наполнителем



плитка по плитке

### СВОЙСТВА

- повышает адгезию покрытия к основанию;
- повышенная стойкость к воздействию воды;
- без растворителей;
- быстро высыхает.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Адгезионная грунтовка «Бетонконтакт» Ceresit СТ 19 предназначена для обработки гладких, плотных, впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением ремонтных штукатурок, шпатлевок и клеевых смесей. Применяется внутри и снаружи зданий по цементным и гипсовым штукатуркам, гипсокартону, бетону, плитам ОСБ, керамической облицовке, поверхностям с остатками трудноудаляемых клеев и т. д.

Грунтующая краска Ceresit СТ 19 содержит в составе кварцевый наполнитель. После высыхания создает на поверхности шероховатый слой, увеличивающий сцепление и снижающий пересыхание последующих слоев.

Для грунтования:

- плотных невпитывающих оснований (ОСБ, керамическая плитка, гладкий бетон и т. д.) перед нанесением клеящих составов также рекомендуется пленкообразующая грунтовка Ceresit CN 94;
- оснований перед нанесением декоративных штукатурок необходимо применять грунтующую краску Ceresit СТ 16.

Для поверхностного укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильно впитывающих минеральных оснований необходимо применять грунтовку Ceresit СТ 17, СТ 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 грибком, необходимо очистить металлическими щетками и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Окна, двери и прочие элементы конструкции, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть пленкой для предохранения от загрязнения.

# Ceresit



СТ 19

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и влажности не более 80 %.

Адгезионную грунтовку Ceresit СТ 19 перед применением следует тщательно перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Разбавление водой не допускается! Ceresit СТ 19 наносится на подготовленное основание вручную с помощью валика или кисти-макловицы в один слой. Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы.

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.

Не наносить грунтовку на сильно нагретые солнцем поверхности! Предохранять огрунтованную поверхность от воздействия влаги до полного высыхания материала!

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 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 +25 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев 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	красный
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 НВ П1 ПС Ceresit СТ 19 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.