

# СТ 19

## Грунтовка адгезионная «Бетонконтакт» Для обработки гладких оснований перед нанесением штукатурок, шпатлевок и клеевых смесей

### СВОЙСТВА

- ▶ повышает адгезию покрытия к основанию;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ для внутренних и наружных работ;
- ▶ готова к применению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 19 предназначена для обработки гладких, плотных, впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением ремонтных штукатурок, шпатлевок и клеевых смесей внутри и снаружи зданий. Может наноситься на бетонные основания (в т.ч. вакуумированный бетон), мозаичные полы, известковые, цементно-известковые и цементные штукатурки и стяжки, малярные покрытия (прочные, с высокой адгезией), каменные и керамические плитки, поверхности с остатками трудноудаляемых клеев. Также Ceresit СТ 19 можно наносить на гипсокартонные плиты, ДСП и OSB.

В состав грунтовки входит кварцевый наполнитель, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям. Грунтовка Ceresit СТ 19 значительно уменьшает гигроскопичность загрунтованного основания, что предотвращает чрезмерно быстрое пересыхание наносимых затем материалов. Для поверхностного укрепления и пропитки пористых, сильно впитывающих оснований следует применять Ceresit СТ 17.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 19 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить, а поверхность промыть водой. Участки поверхности, пораженные грибом, необходимо очистить металлическими щетками и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Выемки, трещины и поврежденные поверхности штукатурок отремонтировать полимерминеральной шпатлевкой Ceresit СТ 29. Гигроскопичные основания, например, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты, необходимо предварительно загрунтовать Ceresit СТ 17 и выждать около 4 часов до высыхания. Окна, двери и прочие элементы конструкции, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть пленкой для предохранения от загрязнения.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Не использовать ржавые инструменты и посуду. Грунтовку не разбавлять! Не использовать малярные валики! Ceresit СТ 19 необходимо наносить на основание кистью, равномерно, в один слой. Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Инструмент и свежие загрязнения смывать водой. Исполнители ра-



бот должны быть обеспечены спецодеждой, резиновыми перчатками и защитными очками. В случае попадания материала в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. Не наносить грунтовку на сильно нагретые солнцем поверхности! Предохранять огрунтованную поверхность от воздействия влаги до полного высыхания материала!

### ПРИМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей! По истечении срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 и 10 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	вода, дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1500 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время высыхания:	около 3 часов
Ориентировочный расход:	от 0,2 до 0,5 л/м <sup>2</sup> в зависимости от неровности и гигроскопичности основания

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия» и санитарным правилам и нормам РБ.

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.