

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 адгезионная Ceresit СТ 19 предназначена для обработки гладких, плотных, впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением ремонтных составов 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 щётками 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 работ 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.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания солнечных лучей. Остатки грунтовки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Ведро 2л, 5л и 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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