

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТ 19

Бетонконтакт

Грунтовка адгезионная для обработки бетонных и других плотных, не впитывающих влагу оснований перед нанесением выравнивающих шпаклевок и штукатурок.

СВОЙСТВА

- ▶ создает шероховатую поверхность
- ▶ увеличивает адгезию покрытия к основанию
- ▶ для гипсовых, гипсоизвестковых, известково-цементных и других штукатурок
- ▶ эффективна при облицовке методом «плитка по плитке»
- ▶ для внутренних и наружных работ
- ▶ влагостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 19 Бетонконтакт применяется для подготовки под отделку плотных, не впитывающих влагу поверхностей (монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций) с целью повышения адгезии к основанию отделочных покрытий (гипсовых, гипсоизвестковых, цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурок, красок, шпатлевок и клеев для плитки) внутри и снаружи помещений. Грунтовка Ceresit СТ 19 Бетонконтакт также применяется для подготовки поверхностей, отделанных цементно-песчаными и цементно-известковыми штукатурками и облицованных гипсокартоном, ДСП или керамической плиткой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением адгезионной грунтовки основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровные и непрочные участки основания необходимо удалить. Гигроскопичные поверхности прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер за 4 часа до начала нанесения Ceresit СТ 19. На основаниях, подверженных увлажнению, необходимо предварительно (за 3 суток) выполнить гидроизоляцию с помощью материалов группы Ceresit CR. Основы с элементами биологической коррозии обработать антибактериальной грунтовкой Ceresit СТ 99.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку адгезионную Ceresit СТ 19 Бетонконтакт перед использованием следует тщательно перемешать. Грунтовка на-



носится кистью, валиком или щеткой. Время высыхания грунтовки прежде всего зависит от температуры внешней среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура $+20 \pm 2$ °C и относительная влажность воздуха $55 \pm 5\%$) время высыхания грунтовки — 4 часа. После высыхания грунтовка устойчива к механическим воздействиям, а поверхность пригодна для нанесения последующих слоев. Сразу после использования инструменты следует вымыть водой. Затвердевшие остатки удалить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от $+5$ °C до $+30$ °C и относительной влажности до 80%. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре $+20 \pm 2$ °C и относительной влажности воздуха $55 \pm 5\%$. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться.

При работе с грунтовкой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунтовки в глаза следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

Henkel

Quality for Professionals

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме приведенной выше информации о способах применения грунтовки адгезионной Ceresit СТ 19 Бетонконтакт, при работе с ней следует руководствоваться действующей нормативной документацией. Использование грунтовки не вызывает трудностей при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, следует самостоятельно провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с постоянной температурой от +5 °С до +30 °С — 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. **При транспортировании беречь от замораживания.**

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка адгезионная Ceresit СТ 19 Бетонконтакт фасуется в пластиковые ведра по 4,5 кг, 7,5 кг и 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	не менее 1,45 кг/л
Цвет:	белый
Температура основания при применении:	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 4 часов
Сопротивление диффузии:	около 120 μ Н ₂ О
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки адгезионной Ceresit СТ 19 Бетонконтакт указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения и применения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



Build on professional solutions