

СТ 19 Бетонконтакт

Водно-дисперсионная грунтовка для обработки гладких оснований перед нанесением штукатурок, шпаклевок и плиточных клеев

Свойства

- повышает адгезию покрытия к основанию;
- пригодна только для внутренних работ;
- не содержит растворителей;
- готова к применению;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка Ceresit СТ 19 предназначена для обработки гладких минеральных, преимущественно бетонных, вертикальных оснований перед нанесением цементно-песчаных и гипсовых штукатурок и шпаклевок, а так же плиточных клеев, в т.ч. торговой марки Ceresit, при внутренних работах.

В состав грунтовки входит кварцевый песок, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям.

Подготовка основания

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путём.

Участки поверхности, поражённые грибом или водорослями, необходимо очистить металлическими щётками и обработать фунгицидным препаратом Ceresit СТ 99.

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

Выполнение работ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать.

Грунтовку наносят на основание за один проход, равномерным слоем, при помощи кисти.

Внимание! Нельзя наносить грунтовку валиком и разбавлять водой!

Грунтовка высыхает в течение примерно 4-х часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Высохшая загрунтованная поверхность

должна быть устойчива к процарапыванию металлическим инструментом.

Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить только механическим способом или при помощи растворителя.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

Примечания

Кроме настоящей инструкции, при работе с грунтовкой следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Хранение и меры предосторожности

Срок хранения грунтовки на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от + 5 до + 35 °C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками и защитными очками. Не допускать попадания грунтовки на кожу, в глаза и органы дыхания. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует соответствие свойств грунтовки техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течение 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил

транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------|---|
| Состав грунтовки: | водная дисперсия акриловых сополимеров с минеральными наполнителями |
| Внешний вид: | однородная густая жидкость розового цвета |
| Плотность: | ~ 1,5 кг/дм ³ |
| Температура применения: | от +5 до +30°C |
| Время высыхания: | ~ 4 часа |
| Расход грунтовки: | 0,2 – 0,5 л/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания) |