

## 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 <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания:	~ 4 часа
Расход грунтовки:	0,2 – 0,5 л/м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания)