

# СТ 19

## Бетонконтакт – грунтовка для обработки гладких оснований перед нанесением штукатурок и плиточных клеев

### Свойства

- повышает адгезию материалов к бетону;
- паропроницаемая;
- выпускаются «зимняя» (морозостойкая) и «летняя» версии грунтовки;
- пригодна только для внутренних работ;
- готова к применению;
- экологически безопасна.

### Область применения

Грунтовка СТ 19 предназначена для обработки гладких, преимущественно бетонных, вертикальных оснований перед нанесением цементно-песчаных штукатурок и плиточных клеев при внутренних работах.

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

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, обладать достаточной несущей способностью, быть сухим и очищенным от пыли и других загрязнений (жиров, масел, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Участки поверхности, пораженные грибком, водорослями или мхом, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24.

Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

### Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Грунтовку наносят на основание кистью за один проход сплошным равномерным слоем. Нельзя разбавлять грунтовку водой и наносить валиком!

Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Загрунтованная поверхность должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической терки.

Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить растворителем.



### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При замерзании «зимней» версии грунтовки выдержать грунтовку при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Для «зимней» версии грунтовки допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже –40°C.

### Упаковка

Грунтовка СТ 19 поставляется в полимерных ведрах по 5 и 15 кг.

## Технические характеристики

Состав СТ 19:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Цвет:	розовый
Плотность:	1,5 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (для «зимней» версии допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C)
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания:	около 3 часов
Адгезия к бетону в возрасте 7 суток:	не менее 0,5 МПа
Расход СТ 19:	0,3 – 0,75 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.