

# СТ 19 Бетонконтакт

## Адгезионная грунтовка для обработки бетонных оснований перед штукатуркой



**Супер Кварц:** уникальный состав кварцевого наполнителя, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям.

### Свойства

- ▶ супер Кварц: уникальный состав кварцевого наполнителя для создания надежного сцепления;
- ▶ увеличивает адгезию всех видов штукатурок к бетону;
- ▶ доступна также в морозостойкой версии для транспортировки в зимнее время;
- ▶ для внутренних работ;
- ▶ готова к применению;
- ▶ экологически безопасна.



### Область применения

Грунтовка СТ 19 Бетонконтакт предназначена для обработки гладких слабо впитывающих оснований стен из монолитного или сборного железобетона перед нанесением гипсовых штукатурок. Благодаря содержанию кварцевого песка, придает обработанным поверхностям шероховатость и обеспечивает высокую адгезию наносимых материалов к основаниям.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, сухим, очищенным от пыли и других ухудшающих адгезию веществ. Непрочные участки, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Не подлежащие грунтованию прилегающие элементы (окна, двери и т.д.) рекомендуется защитить от загрязнений малярной лентой. В местах, подверженных длительному или частому увлажнению (например, на цоколях), должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, для чего необходимо убедиться в том, что выполнена надлежащая гидроизоляция.

### Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре при помощи миксера или дрели с насадкой до однородной консистенции всего содержимого емкости. Грунтовку наносят на основание за один проход при помощи кисти или коротковорсового валика. Не разбавлять водой! 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.



ЦЕРЕЗИТ\_СТ 19\_11.2024

### Рекомендации

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

### Срок хранения

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

Для грунтовки в версии «Морозостойкая» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

При длительном хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании.

### Упаковка

Грунтовка СТ 19 Бетонконтакт поставляется в пластиковых ведрах по 3 кг, 5 кг и 15 кг.

## Технические характеристики

Состав СТ 19 Бетонконтакт:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Цвет:	розовый
Плотность:	1,6 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (для версии «Морозо- стойкая» допускается до 5 замораживаний при -40°C)
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания:	около 3 часов
Адгезия к бетону:	не менее 1,5 МПа
Расход СТ 19 Бетонконтакт:	0,2 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.

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия  
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —  
все о штукатурных фасадах!  
 Церезит Россия



Узнать больше  
о продукте: