

СТ 19 Бетонконтакт

Адгезионная грунтовка для обработки бетонных оснований перед нанесением плиточных клеев и штукатурок

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;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных 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 плиточных клеев, цементных и гипсовых штукатурок. Применяется как при внутренних, так и при наружных работах. 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.



ЦЕРЕЗИТ_СТ 19_01.2023

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 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

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

Для грунтовки в версии «Морозостойкая» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40 °С 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 ³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35 °С (для версии «Морозо- стойкая» допускается до 5 замораживаний при -40 °С)
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Время высыхания:	около 3 часов
Адгезия к бетону:	не менее 1,5 МПа
Расход СТ 19 Бетонконтакт:	0,2 кг/м ² в зависимости от впитывающей способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С 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.