

R 777

Дисперсионная грунтовка для впитывающих минеральных оснований

СВОЙСТВА

- ▶ снижает водопоглощение основания
- ▶ связывает пыль и укрепляет поверхность
- ▶ повышает адгезию к минеральным основаниям
- ▶ подходит для полов с подогревом
- ▶ не содержит органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная грунтовка Ceresit R 777 предназначена для подготовки впитывающих минеральных оснований и увеличения прочности сцепления самовыравнивающихся смесей Ceresit с бетонными, цементно-песчаными, ангидритовыми основаниями.

Невпитывающие основания рекомендуется обрабатывать грунтовкой Ceresit R 766.

Магнезиальные (в т. ч. силолитовые) основания рекомендуется предварительно подвергнуть дробеструйной обработке, затем обработать эпоксидной грунтовкой Ceresit R 755.

Грунтовка Ceresit R 777 не может быть гидроизоляционным слоем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтовки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед использованием продукт необходимо тщательно перемешать.

Грунтовку Ceresit R 777, не разбавляя, наносят на бетонные и ангидритовые основания при помощи кисти, щётки или поролонового валика. Для других оснований грунтовку разбавляют водой в пропорции 1:1, 1:2 – для сильновпитывающих. Для плотных непористых оснований следует использовать Ceresit R 766, разбавленную водой в пропорции 1:1.

Время высыхания грунтовки составляет:

- 4–6 часов – для цементно-песчаных и бетонных оснований;
- не менее 24 часов – для ангидритовых оснований.



ПРИМЕЧАНИЯ

Грунтовку Ceresit R 777 следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны для температуры окружающей среды +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

При работе с грунтовкой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунтовки в глаза следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +35 °С – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

Беречь от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit R 777 разливается в пластмассовые канистры по 10 л (масса нетто: 10 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Ceresit R 777:	водная дисперсия сополимера стирола и бутилакрилата
Плотность:	около 1,0 кг/л
Цвет:	белый
Агрегатное состояние:	жидкость
pH-значение:	7,0
Время высыхания (на бетонных и цементно-песчаных основаниях):	4–6 часов
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Расход Ceresit R 777:	
- на бетонных основаниях:	около 300 г/м ²
- на цементно-песчаных стяжках (при разбавлении водой в пропорции 1:1):	около 100 г/м ²

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit R 777 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и использования, приведенных в этом техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. С момента появления этого технического описания все предыдущие становятся недействительными.

