

# RS 88

## Быстротвердеющая ремонтная смесь (толщина слоя 1–100 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ **быстротвердеющая**  
(технологическое перемещение возможно через 60 минут)
- ▶ **трещиностойкая**
- ▶ **высокая адгезия к основанию**
- ▶ **высокопрочная**
- ▶ **удобная и простая в использовании**
- ▶ **подходит для полов с подогревом**
- ▶ **применяется только для внутренних работ**
- ▶ **не рекомендуется применять в качестве покрытия для полов**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit RS 88 предназначена для:

- срочного ремонта (заполнения трещин, выбоин, раковин и т. п.) горизонтальных и вертикальных оснований из бетона, цементно-песчаных растворов, монолитных стяжек, а также ангидритовых оснований и оснований из асфальтобетона;
  - ремонта лестничных маршей, рамп и т. п.;
  - выравнивания локальных участков поверхностей оснований;
  - ремонта поверхностей бесшовных полов с подогревом.
- Толщина слоя ремонтной смеси Ceresit RS 88, наносимой за один раз, должна составлять от 1 до 10 мм. При необходимости укладки более толстых слоев в смесь следует дополнительно ввести 30% кварцевого песка (7,5 кг на 25 кг сухой смеси):
- с максимальным размером зерен 2 мм при толщине слоя от 10 до 30 мм;
  - с максимальным размером зерен 4 мм при толщине слоя свыше 30 мм.

При дополнительном введении песка количество воды для приготовления растворной смеси не увеличивать.

Смесь Ceresit RS 88 не пригодна для устройства напольных покрытий.

### 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. Перед применением смеси основание следует очистить от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Все неровности и непрочные участки основания, в т. ч. участки, покрытые цементным молоком, следует удалить, трещины в основаниях расшить механическим способом до 5 мм.



Возраст стяжек из бетона должен быть не менее 3 месяцев, а из цементно-песчаных растворов – не менее 28 суток.

**Пористые основания** необходимо обработать грунтовкой Ceresit R 777. На бетонные основания следует наносить неразбавленную грунтовку, на другие основания – разбавленную водой в пропорции 1:1. Грунтовка должна хорошо просохнуть, полностью впитаться в поверхность.

**Невпитывающие и гладкие основания** следует обработать грунтовкой Ceresit R 766, разбавленной водой в пропорции 1:1.

**Ангидритовые основания** необходимо тщательно вычистить, шлифовать, убрать пыль и обработать грунтовкой Ceresit R 755 или Ceresit R 777.

**Асфальтобетонные** и другие чувствительные к органическим растворителям основания пола следует обработать грунтовкой Ceresit R 766.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовление растворной смеси: в чистую емкость налить воды (температура воды от +15 °С до +20 °С) из расчета:

- 5,5 л для заравнивания раковин, выбоин и трещин, в т. ч. на вертикальных поверхностях, ремонта ступенек, лестничных клеток и т. п.;
  - 6,0–6,5 л – для шпаклевания;
  - 7,0–7,5 л – для выравнивания локальных участков горизонтальных поверхностей
- на 25 кг сухой смеси, постепенно добавив сухую смесь и перемешать низкооборотным миксером до получения однородной массы. Выдержать растворную смесь около 5 минут,

затем снова перемешать. Передозировка воды при приготовлении растворной смеси снижает механическую прочность раствора и вызывает ее расслоение. Приготовленная смесь должна быть израсходована в течение 10 минут с момента приготовления.

Дефекты поверхности (раковины, выбоины, трещины и т. п.) необходимо заполнить ремонтной смесью и загладить шпателем.

Спустя 60 минут после окончания ремонтных работ на отремонтированную поверхность можно наносить следующие покрытия: самовыравнивающиеся смеси, шпаклевки для оборудования и т. д. Если нанесение покрытий будет происходить через более длительный промежуток времени, поверхность необходимо обработать грунтовкой Ceresit R 777.

Через 24 часа после завершения ремонтных работ содержание влаги в отвердевшем растворе Ceresit RS 88 не превышает 3%, возможно устройство финишных покрытий для полов. При устройстве полов с подогревом температура растворной смеси должна соответствовать температуре основания (около +18 °С). Через 72 часа после укладки самовыравнивающейся смеси подогрев можно включить на рабочую мощность.

При перерыве в работе более чем на 15 минут инструменты следует промыть водой. Затвердевший раствор можно удалить только механическим путем.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +10 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре окружающей среды не ниже +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха не выше 55 ± 5%. В других условиях время схватывания и набора прочности может измениться.

Растворную смесь следует защищать от пересыхания и попадания прямых солнечных лучей в период ее отвердевания. **Ceresit RS 88 содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому во время работы необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на устройство и ремонт полов. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке в сухих помещениях – 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку – как бытовые отходы.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit RS 88 фасуется в бумажные мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	
- при заполнении раковин, выбоин, трещин и т. п.:	5,5 л на 25 кг сухой смеси
- при шпаклевании:	6,0–6,5 л на 25 кг сухой смеси
- при выравнивании горизонтальных поверхностей:	7,0–7,5 л на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от +5 °С до +30 °С
Готовность раствора к технологическому передвижению:	через 60 мин
Возможность укладки покрытий:	через 24 часа
Использование ступлей на роликах (в качестве выравнивающего слоя под покрытием):	допускается (при толщине слоя не менее 3 мм)
Прочность сцепления с основанием:	не менее 0,8 МПа
Время использования раствора:	не менее 10 мин
Предел прочности (через 28 суток):	
- на растяжение при изгибе:	не менее 5 МПа
- на сжатие:	не менее 20 МПа
Усадка:	не более 2 мм/м
Расход сухой смеси:	около 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

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.

Ceresit RS 88, Ц.2.РМЗ  
ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit RS 88 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

