

# CR 61

## Реставрационная штукатурка, стартовая Санлирующая штукатурка для внутренних и наружных работ

### СВОЙСТВА

- ▶ паропроницаемая;
- ▶ имеет малую усадку;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ минеральная.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CR 61 служит для выполнения стартовых слоев реставрационных штукатурок на влажных и засоленных кладках и бетонах. Укладывается слоями по 10 мм. Позволяет получить сухие поверхности стен подвалов и фасадов. Специально предназначена для исторических объектов, для реставрации засоленных и влажных кладок. Может применяться как на больших поверхностях, так и для местного ремонта. Подходит для поверхностей с небольшой прочностью и высоким уровнем засоления. Ceresit CR 61 с добавлением контактной эмульсии Ceresit CC 81 может использоваться для выполнения набрызга, увеличивающего адгезию последующих слоев. Не использовать на гипсовых поверхностях, а также для предохранения каменных и кирпичных кладок от увлажнения грунтовыми и подпочвенными водами.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit CR 61 применяется на достаточно прочных и плотных, чистых, сухих или влажных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии. Поверхность основания должна быть пористой и шероховатой.

Существующие покрытия, поврежденную штукатурку, ветхие фрагменты стен необходимо удалить минимум на 80 см от зоны засоления или увлажнения, до обнажения плотного основания. Ветхие швы кладки необходимо удалить на глубину 20 мм, а затем заполнить штукатуркой Ceresit CR 61 либо известковым раствором. Следы высолов необходимо удалить стальными щетками. Увлажнить поверхность кладки или бетона. На влажном матовом основании выполнить набрызг из штукатурки Ceresit CR 61, затворенной до соответствующей консистенции водным раствором эмульсии Ceresit CC 81 (1 часть эмульсии смешать с 3 частями воды). Набрызг с толщиной 5 мм должен равномерно покрывать 50% поверхности основания. Реставрационную штукатурку следует укладывать после отверждения набрызга.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешивать вручную или с помощью гравитационной бетономешалки до получения однородной массы без комков. При необходимости, для получения соответствующей консистенции, можно добавить небольшое количество воды. Раствор перемешивать не более 5 минут. Ceresit CR 61 можно перемешивать и подавать на рабочее место с помощью штукатурного агрегата.

Вначале необходимо заполнить глубокие неровности и выемки, например, пустые швы. После отверждения раствора можно присту-



CERESIT CR 61

пать к выполнению основного слоя штукатурки. Рекомендуется наносить ее слоями по 10 мм. Штукатурку набрасывать вручную или механизированным способом, а затем стягивать теркой. Материал обычно служит подкладочным слоем для Ceresit CR 62, и для обеспечения хорошей адгезии следует по свежей поверхности Ceresit CR 61 пройти металлической щеткой и оставить для отверждения. Свежую штукатурку предохранять от слишком быстрого высыхания и в течение как минимум 24 часов обеспечить влажные условия созревания. После отверждения и высыхания штукатурки (минимум через 48 часов) можно приступать к нанесению реставрационной штукатурки Ceresit CR 62. В случае использования Ceresit CR 61 как штукатурки для выравнивания поверхности ее можно окрасить силикатной краской Ceresit CT 54 (минимум через 3 дня) либо другими материалами с высоким паропроницаем (через 2...3 недели).

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °C до +25 °C. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +23 °C и относительной влажности 50%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не перемешивать с другими материалами. Не покрывать материалами, содержащими гипс.

Материал содержит цемент и при гидратации имеет щелочную реакцию, поэтому во время работы следует защищать глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, опре-

деляет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. По истечении срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

### УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь гидравлических вяжущих с минеральными наполнителями и модификаторами
Цвет:	серый
Насыпная плотность:	около 1300 кг/м <sup>3</sup>
Пропорция перемешивания:	около 6,25 л воды на 25 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время потребления:	около 60 минут
Прочность на сжатие через 28 суток:	≥ 3,0 МПа
Теплопроводность:	около 0,22 Вт/мК
Содержание воздушных пор:	около 29%
Содержание воздушных пор в связанном растворе:	> 45%
Ориентировочный расход:	около 9,0 кг/м <sup>2</sup> на каждый см толщины штукатурки (с 1 кг CR 61 выходит около 1,1 дм <sup>3</sup> свежей смеси)

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РФ подтверждена техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.