

# CR 62

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка реставрационная специальная

Растворная смесь для реставрации строительных ограждающих конструкций внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ гидрофобная
- ▶ паропроницаемая
- ▶ минимальная усадка
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций
- ▶ удобна и проста в применении
- ▶ безопасна в применении и эксплуатации
- ▶ экологически безопасная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CR 62 предназначена для реставрации фасадов и внутренних стен исторических зданий с низкой прочностью поверхности ограждающих конструкций, оштукатуривания влажных и засоленных поверхностей кирпичной кладки, восстановления влажных и засоленных поверхностей штукатурок, в т. ч. на внутренних стенах подвалов. Смесь эффективна для оштукатуривания конструкций после их защиты от капиллярной влаги с помощью Ceresit CO 81. Не применяется на гипсовых основаниях, на полах, а также в качестве защиты от поверхностных и грунтовых вод.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным и обладать достаточной несущей способностью. Оно может быть сухим или влажным. Основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других веществ, уменьшающих сцепление раствора с основанием. Поверхность должна быть шероховатой и пористой.

Старые слои штукатурки, поврежденные солями и насыщенными водой, следует очистить до поверхности несущих стен на расстояние около 80 см во все стороны от краев видимого засоления или увлажнения. Швы кладки, заполненные разрушенным раствором, необходимо расширить на глубину около 20 мм.

Перед применением растворной смеси сухие основания необходимо увлажнить. На увлажнённое основание следует нанести полуобрызгом адгезионный слой, приготовленный



из Ceresit CR 62 с добавкой Ceresit CC 81. Для приготовления адгезионной смеси в качестве жидкости затворения для Ceresit CR 62 используют Ceresit CC 81, разбавленный водой в соотношении 1:3 соответственно. Количество жидкости затворения определяется требуемой для обрызга консистенцией смеси. Адгезионная смесь наносится на основание при помощи кисти или кельмы, покрывая равномерно не менее 50% поверхности основания в виде сетки. Для смешанных кладок, кладок из пористых и силикатных кирпичей толщина обрызга должна быть около 5 мм.

Реставрационную штукатурку следует наносить через 24 часа после выполнения адгезионного слоя.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температурой от +10°C до +15°C) из расчёта около 8,5 л воды на 25 кг смеси и интенсивно перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой, с оборотами 600 об./мин. или мешалки. Количество воды регулируется в зависимости от технологии выполнения работ. Время приготовления растворной смеси не должно превышать 5 минут. Использование растворной смеси возможно в течение 15 минут (по истечении 15 минут происходит деаэрация и загустевание растворной смеси).

Henkel

Качество для профессионалов

Вначале необходимо заделать глубокие трещины и пустые швы между плитками и кладкой. Затем на основание вручную или механизированным способом наносят штукатурное покрытие в один или несколько слоев толщиной от 20 до 30 мм и выравнивают полутёрком или теркой. После схватывания раствора следует при помощи пластиковой, пенополистирольной или деревянной тёрки слегка затереть поверхность раствора. Во избежание образования поверхностных трещин затирание не должно быть слишком долгим и интенсивным. Появление воды на поверхности недопустимо.

При нанесении Ceresit CR 62 в качестве выравнивающего слоя с последующим нанесением отделочного его поверхность следует обработать жесткой щеткой (нанести царапины и борозды) для повышения адгезии последующих слоев. Свежую штукатурку предохранять от чрезмерно быстрого высыхания и в течение не менее 24 часов обеспечить влажные условия твердения. Через 28 суток после высыхания и отвердения штукатурка готова под отделку материалами с высокой паропрооницаемостью. В случае дальнейших обойно-оклейных работ рекомендуется дополнительно на Ceresit CR 62 нанести известковую штукатурку толщиной 5 мм.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры применения могут изменяться. Не смешивать с другими материалами (вяжущими). Не использовать под покрытия из гипсовых вяжущих. Смесь Ceresit CR 62 содержит цемент и в момент гидратации наступает щелочная реакция, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза необходимо промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении штукатурной смеси необходимо руководствоваться действующими нормативными документами. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих прохладных помещениях 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit CR 62 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	минеральная гидравлически отверждаемая смесь
Расход воды для приготовления растворной смеси:	около 8,5 л воды на 25 кг
Время приготовления растворной смеси:	до 5 минут
Время использования растворной смеси:	до 15 минут
Температура применения растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Объемная плотность раствора:	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Прочность на сжатие: - через 28 суток:	2,0–4,0 МПа
Прочность на изгиб: - через 28 суток:	1,0–2,0 МПа
Капиллярное водопоглощение за 24 часа:	около 3,9 кг/м <sup>2</sup>
Коэффициент диффузии водяного пара:	около 8
Содержание воздушных пор:	около 30%
Теплопроводность:	около 0,24 Вт/мК
Расход смеси:	около 8,0 кг/м <sup>2</sup> на см толщины слоя
Расход:	около 8 кг/м <sup>2</sup> на каждый см толщины штукатурки

Заключение Министерства охраны здоровья Украины № 05.03.02-03/18076.  
ДСТУ П Б В.2.7-126:2006, группа Ц.1.РС2.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CR 62 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

**Ceresit**

**Henkel**

**БАУТЕХНИК**