



ванным способом. Ceresit CR 61 служит стартовым слоем, поэтому поверхность незатвердевшего слоя, в целях получения хорошей адгезии для последующей штукатурки Ceresit CR 62, следует обработать жестким веником и дать возможность затвердеть. Свежую штукатурку необходимо предохранять от быстрого пересыхания и в течение 24 часов обеспечить ей влажные условия для твердения. После затвердевания и высыхания штукатурки (минимум через 48 часов) можно покрывать реставрационной штукатуркой Ceresit CR 62. В случае применения Ceresit CR 61 в качестве штукатурки для окончательного слоя, его можно покрывать силикатной краской Ceresit СТ 54 (минимум через 3 дня) или материалами с высокой паропроницаемостью (через 2–3 недели) после предварительной шлифовки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует проводить в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C. Все данные эффективны при температуре +23°C, а также относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры применения материала могут изменяться.

Не смешивать с другими материалами (вяжущими). Не использовать по гипсовым основаниям.

Ceresit CR 61 содержит цемент и при смешивании с водой происходит щелочная реакция, поэтому при работе следует беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза необходимо их тщательно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Данное техническое описание определяет область применения материала и рекомендуемый способ выполнения работ, но не может заменить профессиональной подготовки исполнителя. Кроме предоставленных рекомендаций работы следует выполнять в соответствии с действующими строительными нормами с учетом техники безопасности.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

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

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit CR 61 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь гидравлических вяжущих веществ с минеральными наполнителями и модификаторами
Цвет:	серый
Насыпная плотность:	ок. 1,15 кг/дм <sup>3</sup>
Расход воды для приготовления раствора:	ок. 6,75 л на воды на 25 кг
Температура применения:	от +5°C до +25°C
Время использования растворной смеси:	до 20 мин.
Прочность на сжатие через 28 дней:	≥ 3,0 МПа
Теплопроводность:	ок. 0,22 Вт/мК
Сопротивление диффузии паров Sd:	≤ 0,2 м
Содержание воздушных пор в растворной смеси:	ок. 25 %
Содержание воздушных пор в растворе:	свыше 45%
Ориентировочный расход:	ок. 9,0 кг/м <sup>2</sup> на каждый сантиметр толщины штукатурки (из 1 кг CR 61 получается около 1,1 дм <sup>3</sup> свежего раствора)

ДСТУ ПБ В. 2.7-126:2006, группа Ц.1.РС1

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CR 61 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а так же за её применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

