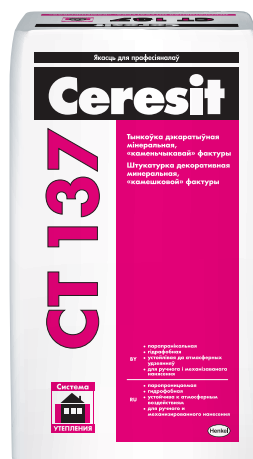


# СТ 137

## Минеральная штукатурка, фактура «камешковая», зерно 1,5 и 2,5 мм

Для создания декоративного покрытия

# Ceresit



### СВОЙСТВА

- паропроницаемая;
- ударопрочная;
- гидрофобная;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- производится белого цвета и серого цвета;
- для ручного и механизированного нанесения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная минеральная штукатурка Ceresit СТ 137 с фактурой «камешковая» применяется на вертикальных минеральных основаниях (бетон, штукатурка, армировочный слой по утеплителю) внутри и снаружи зданий. Штукатурные покрытия по плитным основаниям (ДСП, ОСБ, ЦСП, гипсокартон, гипсоволокно и т. п.) можно выполнять только внутри зданий.

Для защиты от атмосферных воздействий минеральную штукатурку Ceresit СТ 137 обязательно окрашивать фасадными красками.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью менее 8 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- армировочный слой системы утепления возрастом более 3 суток;
- гипсовые основания влажностью менее 1 %;
- плитные отделочные материалы (гипсокартон, ДСП, ОСБ и т. п.).

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Раковины, повреждения и прочие дефекты поверхности отремонтировать смесями Ceresit СТ 29, СТ 82, СТ 190. Поверхности, пораженные грибом и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Перед нанесением штукатурки загрунтовать основание грунтовой краской Ceresit СТ 16, а впитывающие основания (гипсокартон, гипсовые штукатурки) – также глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17.

К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (2–4 часа).

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °С и относительной влажности не более 80 %.

Содержимое упаковки постепенно высыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать.

С помощью стальной терки нанести штукатурку на поверхность слоем толщиной, равной диаметру зерна. Терку удерживать под углом 60° к поверхности основания. После того как штукатурка перестала прилипать к инструменту, сформировать фактуру круговыми движениями пластиковой терки. Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой! Не применять ржавый инструмент и посуду.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы. Ленту удалить сразу после завершения работ на участке, пока штукатурка не схватилась. Работы продолжать от края участка. Край нанесенной ранее штукатурки защитить малярной лентой.

Штукатурку возможно наносить с использованием чашки-хопера и воздушного компрессора или аппарата безвоздушного нанесения. Подбор оптимального давления, диаметра сопла, консистенции материала выполнить опытным путем. При необходимости после нанесения использовать пластиковую терку для формирования гладкой фактуры.

Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические характеристики материала, такие как время схватывания, рабочее время, даны для температуры +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

СТ 137

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	цемент с минеральными наполнителями и модификаторами
Насыпная плотность зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	около 1500 кг/м <sup>3</sup> около 1600 кг/м <sup>3</sup>
Пропорция перемешивания с водой зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	около 5,0–5,7 л воды на 25 кг около 4,5–5,2 л воды на 25 кг
Температура воздуха и основания при применении	от +5 до +25 °С
Время использования	около 60 минут
Ориентировочный расход зерно 1,5 мм зерно 2,5 мм	от 2,0 до 2,4 кг/м <sup>2</sup> от 4,0 до 4,5 кг/м <sup>2</sup>

Защитно-отделочная штукатурка НВ М цементная 1СС крупнозернистая «камешковой фактуры» Ceresit СТ 137 СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.