

СТ 137

Декоративная минеральная штукатурка «камешковой» фактуры

Тонкослойная штукатурка с зерном 1,5 или 2,5 мм для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ паропроницаемая;
- ▶ гидрофобная;
- ▶ стойкая к атмосферным воздействиям;
- ▶ производится белого цвета и в версии под окраску.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 137 предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, традиционных штукатурках, гипсовых основаниях, плитах ДСП, гипсокартоне и т.п. Может также служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя как минераловатных, так и пенополистирольных плит. Штукатурка Ceresit СТ 137 производится белого цвета, а также в версии под окраску. Окраску штукатурки можно производить акриловой краской Ceresit СТ 42 (через 7 суток), силикатной краской Ceresit СТ 54 (через 3 суток) и силиконовой краской Ceresit СТ 48 (через 7 суток).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 137 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (влажность < 4%), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- армированный сеткой из стекловолокна слой, выполненный из Ceresit СТ 85, СТ 85 «зима» или СТ 190, СТ 190 «зима» (возраст более 3 дней), загрунтованный грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- плиты ДСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией (только внутри зданий), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Неровные и поврежденные поверхности необходимо тщательно выровнять и отремонтировать. В случае традиционных штукатурок и бетонных оснований для этих целей можно применять полимерминеральную шпатлевку Ceresit СТ 29 или выравнивающую смесь Ceresit Штукатурка. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить. Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 (время высыхания 4 часа). К нанесению штукатурки можно приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (около 3 часов).



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки всыпать в отмеренное количество чистой холодной воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Не использовать ржавые инструменты и посуду. Во время проведения работ поддерживать одинаковую консистенцию путем дополнительного перемешивания, не добавляя воды.

Штукатурку равномерно наносить на основание на толщину зерна с помощью удерживаемой под углом стальной терки. Когда материал перестанет липнуть к инструменту, круговыми движениями пластиковой терки, слегка прижимаемой к уложенному слою, сформировать фактуру в виде плотно уложенных зерен наполнителя.

Не сбрызгивать штукатурку водой! На одной поверхности работы вести без перерыва, используя одинаковую дозировку воды. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать желаемую фактуру. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. При возобновлении работы нанесение штукатурки продолжить от обозначенного места. Ранее нанесенный слой можно защитить путем приклеивания самоклеющейся ленты. Инструмент и свежие загрязнения можно смыть водой, отвердевшие остатки штукатурки удаляются механическим путем.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно нагретые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Нанесенный слой штукатурки предохранять от чрезмерно быстрого высыхания и воздействия дождя в течение минимум 24 часов. С этой целью строительные леса прикрыть сеткой или пленкой. Для сохранения равномерности цвета рекомендуется на однородной поверхности использовать материал из одной партии, номер которой указан на упаковке. Согласно СТБ 1263-2001 декоративные минеральные штукатурки при использовании снаружи зданий требуют дополнительной отделки фасадными красками.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими. Штукатурка содержит цемент и при гидратации имеет 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.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет 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. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в фирменной закрытой упаковке в сухих, прохладных помещениях. Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. При хранении следует избегать резких колебаний температуры и влажности. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь цемента с минеральными наполнителями и модификаторами
Насыпная плотность: зерно 1,5 мм: зерно 2,5 мм :	около 1400 кг/м ³ около 1500 кг/м ³
Пропорция перемешивания с водой: зерно 1,5 мм: зерно 2,5 мм:	около 5,0...5,7 л воды на 25 кг около 4,3...5,0 л воды на 25 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время потребления:	до 90 минут
Ориентировочный расход: зерно 1,5 мм: зерно 2,5 мм:	от 2,0 до 2,4 кг/м ² от 3,5 до 4,0 кг/м ²

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

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

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