Ceresit

CT 137



Декоративная минеральная штукатурка «камешковой» фактуры

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

СВОЙСТВА

- паропроницаемая;
- гидрофобная;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- производится белого цвета и в версии под окраску;
- для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 137 применяется для выполнения декоративных тонкослойных штукатурок «камешковой» фактуры на бетонных, гипсовых основаниях, традиционных штукатурках внутри и снаружи, древесных плитах (ДСП, ОСБ, ЦСП и т.п.), гипсокартонных и гипсоволоконных листах внутри зданий. Содержит мраморную крошку. Применяется в качестве декоративного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя как пенополистирольных, так и минераловатных плит.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения». Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпатлевки (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить.

Повреждения поверхности, раковины, неровности необходимо отремонтировать смесями Ceresit CT 29, CT 82, CT 85, CT 190.

Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность ≤8%), армированный стеклосеткой слой, выполненный из Ceresit CT 82, СТ 85 или СТ 190 (выдержка более 3 дней), загрунтовать грунтующей краской Ceresit CT 16.

Гипсовые основания с влажностью менее 1%, гипсокартонные и гипсоволоконные листы загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17, а затем грунтующей краской Ceresit CT 16.

ДСП, ОСБ, ЦСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию загрунтовать грунтующей краской Ceresit CT 16. К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания

К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit CT 16 (2...4 часа).



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха до 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.

Не применять инструмент и посуду из подверженных коррозии материалов.

Ceresit CT 137 может наноситься вручную или механизированным способом.

При ручном нанесении штукатурка с помощью стальной терки равномерно наносится на основание слоем, соответствующим размеру зерна. Окончательное фактурирование производится круговыми движениями пластмассовой теркой, когда масса перестает прилипать к инструменту. Сбрызгивать штукатурку водой запрещается! Механизированное нанесение штукатурки производится с помощью специализированного оборудования.

Фактура штукатурки, нанесенная механизированным способом, отличается от фактуры, нанесенной ручным способом.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». Для сохранения равномерности цвета следует на одной поверхности использовать материал из одной

CERESIT CT 137_2017 партии, которая указана на упаковке. 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. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить с помощью самоклеящейся ленты. Свежую штукатурку с инструмента можно смыть водой, а затвердевшую удаляют только механическим путем.

Окраску штукатурки можно производить акриловой краской Ceresit CT 42 (через 7 суток), силикатной краской Ceresit CT 54 (через 3 суток) и силиконовой краской Ceresit CT 48 (через 7 суток). Только внутри зданий можно окрашивать акриловой краской СТ 51 (через 7 суток).

РЕКОМЕНДАЦИИ

При применении материала снаружи зданий для защиты штукатурного слоя от атмосферных воздействий его необходимо окрашивать фасадными красками Ceresit CT 42, CT 48, CT 54.

При наружных работах не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. В жаркую погоду предохранять материал от пересыхания, обрызгивая его водой. Пересыхание от солнца и ветра может приводить к растрескиванию материала.

Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительный при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и потребления может измениться.

Не смешивать с другими материалами.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Приведенная информация 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. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

<u> ΥΠΑΚΟΒΚΑ</u>

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь цементов с минеральны- ми наполнителями и модифи- каторами
Насыпная плотность: зерно: 1,5 мм зерно: 2,5 мм	около 1400 кг/м³ около 1500 кг/м³
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 °C до +25 °C
Время потребления:	до 90 минут
Ориентировочный расход: зерно: 1,5 мм зерно: 2,5 мм	от 2,0 до 2,4 кг/м² от 4,0 до 4,5 кг/м²

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные

строительные. Технические условия»

Соответствует требованиям TP2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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

