

СТ 35

Декоративная минеральная штукатурка, фактура «короед»

Тонкослойная штукатурка с зерном 2,5 или 3,5 мм для применения внутри и снаружи зданий

🛒 В корзину

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ водостойкая;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ производится белого цвета и в версии под окраску.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 35 применяется для выполнения декоративных тонкослойных штукатурок на бетонных и гипсовых основаниях, традиционных штукатурках, ДСП или гипсокартоне. 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 35 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 35 наносится на прочное, ровное, сухое и чистое основание, очищенное от веществ, уменьшающих адгезию (таких, как жир, битум, пыль):

- бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность $\leq 4\%$), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- армированный стеклосеткой слой, выполненный из Ceresit СТ 85, СТ 85 «зима» или СТ 190, СТ 190 «зима» (выдержка более 3 дней), загрунтованный грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью ниже 1% — загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- гипсокартонные и гипсоволоконные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя плит, загрунтованные последовательно глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 и грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- ДСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри здания), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Неровные или дефектные поверхности следует предварительно выровнять и отремонтировать. Для традиционных штукатурок и бетонных оснований с этой целью можно использовать полимерминеральную шпатлевку Ceresit СТ 29 или выравнивающую смесь Ceresit Штукатурка. Полностью удалить с поверхности загрязнения, слои с низкой адгезией, малярные покрытия из известковой или клеевой краски. Гигроскопичные основания следует предварительно загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа — грунтовой краской Ceresit СТ 16. Штукатурку рекомендуется наносить на основание после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (около 3 часов).



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь добавляется в отмеренное количество воды и перемешивается при помощи низкооборотной дрели с насадкой-миксером в течение 1-3 мин. до получения однородной массы без комков. Затем растворную смесь выдержать 5 мин., после чего снова перемешать. Скорость вращения насадки и время перемешивания должны быть одинаковыми для всего объема приготавливаемой штукатурки. В процессе проведения работ необходимо поддерживать одинаковую консистенцию материала путем повторного перемешивания, а не путем добавления воды. Не применять инструмент и посуду из ржавеющих материалов. Штукатурку равномерно наносить на основание на толщину зерна с помощью стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности. После нанесения штукатурки, в момент начального схватывания, когда масса не прилипает к инструменту, необходимо придать желаемую фактуру при помощи пластмассовой терки. При этом терку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности. Декоративный эффект зависит от направления движения терки: можно получить вертикальные, горизонтальные, перекрестные или круговые углубления. Не опрыскивать штукатурку водой! На одном участке поверхности работать без перерыва, соблюдая одинаковую дозировку воды. В случае необходимости перерыва в работе вдоль намеченной линии приклеить самоклеющуюся ленту, наложить штукатурку, придать фактуру, а затем удалить ленту с остатками свежего материала. Возобновлять работу после перерыва следует от обозначенного места. Границу нанесенной ранее штукатурки можно защитить самоклеющейся лентой. Свежую штукатурку с инструмента

можно смыть водой, а затвердевшую удаляют только 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. 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:	белый цемент, минеральные наполнители и модификаторы
Насыпная плотность: зерно 2,5 мм зерно 3,5 мм	около 1400 кг/м ³ около 1500 кг/м ³
Пропорция перемешивания с водой:	белая: 5,25 - 5,75 л воды на 25 кг под окраску: 4,75 - 5,5 л воды на 25 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время использования:	около 60 минут
Адгезия:	≥ 0,5 МПа
Ориентировочный расход: зерно 2,5 мм зерно 3,5 мм	от 2,5 до 3,2 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.

CERESITCT35