



СТ 35

Декоративная минеральная штукатурка «короедной» фактуры

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

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 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 CT 35** производится белого цвета, а также в версии под окраску. 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).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit CT 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 CT 16**;
- армированный стеклотекстурный слой, выполненный из **Ceresit CT 85**, **CT 85 «зима»** или **CT 190**, **CT 190 «зима»** (выдержка более 3 дней), загрунтованный грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью ниже 1% — загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовой краской **Ceresit CT 17**, а затем грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- гипсокартонные и гипсоволоконные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя плит, загрунтованные последовательно глубокопроникающей грунтовой краской **Ceresit CT 17** и грунтовой краской **Ceresit CT 16**;
- ДСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри здания), загрунтованные грун-



тующей краской **Ceresit CT 16**. Неровные или дефектные поверхности следует предварительно выровнять и отремонтировать. Для традиционных штукатурок и бетонных оснований с этой целью можно использовать полимерминеральную шпатлевку **Ceresit CT 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 грунтовой краской **Ceresit CT 17**, а затем через 4 часа — грунтовой краской **Ceresit CT 16**. Штукатурку рекомендуется наносить на основание после полного высыхания грунтовой краски **Ceresit CT 16** (около 3 часов).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухая смесь добавляется в отмеренное количество воды и перемешивается при помощи низкооборотной дрели с насадкой-миксером в течении 1-3 мин до получения однородной массы без комков. Затем растворную смесь выдерживать 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.

В соответствии с ГОСТ 12.01.007 продукция относится к классу опасности 3.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не наносить материал на стены, сильно нагреваемые солнцем. Нанесенный слой штукатурки предохранять от чрезмерно быстрого высыхания и воздействия дождя в течение минимум 24 часов.

С этой целью строительные леса прикрывать 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 из водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом ли-

сте, 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 ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»

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