



СТ 35 Декоративная минеральная штукатурка "короедной" фактуры

Тонкослойная штукатурка с зерном 2,5 или 3,5мм 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. Штукатурка может также использоваться в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий с использованием фасадных плит из пенополистирола или минеральной ваты.

Штукатурка **Ceresit CT 35** производится белого цвета, а также в версии под окраску. Окраску штукатурки можно производить силикатной краской **Ceresit CT 54** (через 3 суток), силиконовой краской **Ceresit CT 48** (через 7 суток), а также акриловыми красками **Ceresit CT 42** или **CT 44** (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 **Ceresit CT 16**;
- армированный стеклосеткой слой, выполненный из **Ceresit CT 85** или **CT 190** (выдержка более 3 дней), загрунтованный краской **Ceresit CT 16**;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью ниже 1% — загрунтованные вначале грунтовкой **Ceresit CT 17**, а затем грунтующей краской **Ceresit CT 16**;
- ДСП, гипсокартонные и гипсоволоконные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителя плит, загрунтованные последовательно грунтовкой **Ceresit CT 17** и грунтующей краской **Ceresit CT 16**;
- ДСП прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри здания), загрунтованные **Ceresit CT 16**. Неровные или дефектные поверхности сле-



дует предварительно выровнять и отремонтировать. Для традиционных штукатурок и бетонных оснований с этой целью можно использовать полимерминеральную шпатлевку **Ceresit CT 29**. Полностью удалить с поверхности загрязнения, слои с низкой адгезией, малярные покрытия из известковой или клеевой краски.

Гигроскопичные основания следует предварительно загрунтовать грунтовкой **Ceresit CT 17**, а затем через 4 часа — краской **Ceresit CT 16**. Штукатурку рекомендуется наносить на следующий день после грунтования основания.

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 для получения одного и того же цвета материала. В процессе проведения работ необходимо поддерживать одинаковую консистенцию материала путем повторного перемешивания, а не путем добавления воды. Не применять ин-

струмент 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:

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 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.

Через 3 дня штукатурку можно красить силикатной краской, а через 7 дней - силиконовой или акриловыми красками, в соответствии с их инструкциями по применению. Штукатурка **Ceresit CT 35** в версии под окраску требует покраски в два слоя, при ориентировочном расходе краски около 0,3 л/м².

ПРИМЕЧАНИЯ:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20°C и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться.

Материал содержит цемент, и в момент гидратации наступает щелочная реакция. Поэтому во время работы следует защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться 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.

ХРАНЕНИЕ:

В фирменной неповрежденной упаковке сухом помещении. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

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 до +25°C
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 защитноотделочные. Технические условия» и санитарным правилам и нормам РБ.