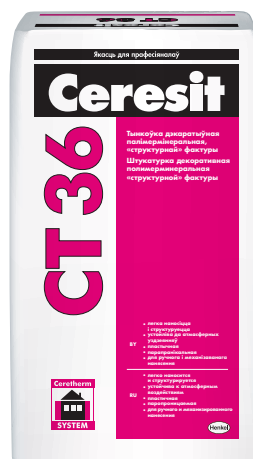


СТ 36

Полимерминеральная штукатурка, фактура «структурная»

Для создания декоративного покрытия

Ceresit



СВОЙСТВА

- легко наносится и структурируется;
- обеспечивает быстрое выполнение работ;
- пластичная;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- паропроницаемая;
- фактура дерева формируется при помощи специальной силиконовой матрицы;
- для ручного и механизированного нанесения;
- производится белого цвета и серого цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративная минеральная структурная штукатурка Ceresit СТ 36 применяется на вертикальных минеральных основаниях (бетон, штукатурка, армировочный слой по утеплителю) внутри и снаружи зданий. Штукатурные покрытия по плитным основаниям (ДСП, ОСБ, ЦСП, гипсокартон, гипсоволокно и т. п.) можно выполнять только внутри зданий.

Для защиты от атмосферных воздействий минеральную структурную штукатурку Ceresit СТ 36 обязательно окрашивать фасадными красками.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью менее 8 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- армировочный слой системы утепления возрастом более 3 суток;
- гипсовые основания влажностью менее 1 %;
- плитные отделочные материалы (гипсокартон, ДСП, ОСБ и т. п.).

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Раковины, повреждения и прочие дефекты поверхности отремонтировать смесями Ceresit СТ 29, СТ 82, СТ 190. Поверхности, пораженные грибом и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Перед нанесением штукатурки загрунтовать основание грунтовой краской Ceresit СТ 16, а впитывающие основания (гипсокартон, гипсовые штукатурки) – также глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17.

К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (2–4 часа).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °С и относительной влажности не более 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.

С помощью стальной терки равномерно нанести штукатурку на поверхность. В течение 20 минут придать штукатурке необходимую фактуру с использованием валика, терки или другого инструмента. Также возможно наносить штукатурку непосредственно валиком для получения фактуры «шуба».

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы. Ленту удалить сразу после завершения работ на участке, пока штукатурка не схватилась. Работы продолжать от края участка. Край нанесенной ранее штукатурки защитить малярной лентой.

Штукатурка с фактурой «дерево».

Для выполнения работ необходима силиконовая форма и антиадгезионная смазка Ceresit СТ 722. Зубчатой теркой № 10 нанести слой штукатурки СТ 36 (белая) толщиной 4 мм. Силиконовую форму смазать СТ 722 и произвести отпечаток на штукатурке. Оттиск нужно произвести до схватывания декоративной штукатурки. Форму после этого очистить от остатков штукатурки и смазать повторно. После высыхания декоративной штукатурки СТ 36 (белая) с помощью абразивного инструмента убрать возможные наплывы. При необходимости можно сделать русты металлическим инструментом (расшивка, отвертка). Через 24 часа после выполнения работ снять наплывы мелкой наждачной бумагой. Окрашивание пропиткой СТ 721 Visage можно производить не ранее чем через 3 суток после нанесения штукатурки. Покраску выполнить пропиткой Ceresit СТ 721 в 1 или 2 цвета в два слоя, методом «мокрое по мокрому», используя кисть, валик, губку.

Не применять при работе ржавый инструмент и посуду. Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические характеристики материала, такие как время схватывания, рабочее время, даны для температуры +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовку исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно

но испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	цемент с минеральными наполнителями и модификаторами
Насыпная плотность	около 1300 кг/м ³
Пропорция перемешивания с водой	5,5–7,0 л воды на 25 кг
Температура применения	от +5 до +30 °С
Время использования	около 60 минут
Адгезия	≥0,8 МПа
Ориентировочный расход	1,25 – 1,35 кг/м ² на 1 мм толщины штукатурного слоя (в зависимости от инструмента и способа формирования фактуры)

Защитно-отделочная штукатурка НВ ПМ цементная 1 СС 1,0 Ceresit СТ 36 СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.