

СТ 36



Декоративная полимерминеральная штукатурка, структурная

Тонкослойная штукатурка с моделируемой фактурой для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ легко наносится и структурируется;
- ▶ обеспечивает быстрое выполнение работ;
- ▶ пластичная;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения;
- ▶ производится белого цвета и в версии под окраску

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 36 предназначена для выполнения декоративных тонкослойных штукатурок на бетонных, гипсовых основаниях, традиционных штукатурках внутри и снаружи, древесных плитах (ДСП, ОСБ, ЦСП и т.п.), гипсокартонных и гипсоволоконных листах внутри зданий. Применяется в качестве декоративного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя как пенополистирольных, так и минераловатных плит.

Возможно получение неограниченного количества различных по внешнему виду фактур.

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 СТ 29, СТ 82, СТ 85, СТ 190.

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

Гипсовые основания с влажностью менее 1%, гипсокартонные и гипсоволоконные листы загрунтовать глубокопроникающей грунтовой краской Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16; ДСП, ОСБ, ЦСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию загрунтовать грунтовой краской Ceresit СТ 16.



К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 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.

Штукатурка равномерно наносится на стену с помощью шпателя или терки из нержавеющей стали. После этого в течение 20 мин с помощью валика или иного специального инструмента штукатурному слою придается необходимая фактура. Смесь также можно наносить на основание непосредственно структурным валиком.

Штукатурка Ceresit СТ 36 подходит для механизированного нанесения с помощью специального инструмента.

На одном участке поверхности работать без перерыва, сохраняя одинаковую консистенцию материала.

В случае необходимости перерыва в работе, вдоль намеченной линии приклеить самоклеющуюся ленту, наложить штукатурку, придать фактуру, а затем удалить ленту с остатками свежего материала.

ла. 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.

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). 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 СТ 42, СТ 48, СТ 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 действительны 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 истечению срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	цемент, минеральные наполнители и модификаторы
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 потребления растворной смеси:	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)

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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