

СТ 36

Декоративная полимерминеральная штукатурка, структурная

Тонкослойная штукатурка с моделируемой фактурой для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ обеспечивает быстрое выполнение работ;
- ▶ пластичная;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ паропроницаемая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 36 предназначена для декоративно-защитной отделки поверхности внутри и снаружи зданий по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Возможно получение неограниченного количества различных по внешнему виду фактур. Штукатурка Ceresit СТ 36 может окрашиваться 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

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

Снаружи зданий:

Непрочные основания, а также основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) обрабатываются глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем наносится грунтующая краска Ceresit СТ 16.

Внутри зданий:

Гипсовые основания и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно обработать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а после полного высыхания — грунтующей краской Ceresit СТ 16. Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок удаляются механическим путем или с помощью специальных растворов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды +15...+20 °С) из расчета 0,22 - 0,28 л воды (в зависимости от необходимой фактуры) на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером. Затем растворную смесь выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно в течение 60 минут. Раствор равномерно наносится на стену с помощью шпателя или терки из нержавеющей стали, после этого с помощью валика придает необходимая фактура. После нанесения штукатурку можно фактурировать в течение 20 минут с помощью различных инструментов. В зависимости от времени, интенсивности и направления движения выбранного инструмента можно получить различные фактуры. Смесь также можно наносить на основание непосредственно структурным валиком.



Не сбрызгивать штукатурку водой! Во время работы нельзя применять ржавые инструменты и емкости. Остатки растворной смеси удаляются с инструмента и емкостей с помощью воды. Затвердевший раствор можно удалить механическим путем.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить самоклеющуюся ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку, придать желаемую фактуру. После работ лента сразу же удаляется вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегайте горизонтальных швов. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно нагретые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Рекомендуемая толщина слоя штукатурки Ceresit СТ 36 в системе утепления Ceresit должна составлять не менее 2 мм. Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. С этой целью строительные леса прикрывают защитной фасадной сеткой. Согласно СТБ 1263-2001 декоративные минеральные штукатурки при использовании снаружи зданий требуют дополнительной отделки фасадными красками.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания и воздуха от +5 °С до +30 °С. Все приведенные рекомендации действитель-

ны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время структурирования, схватывания и твердения растворной смеси 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 описании, 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: | цемент, минеральные наполнители и модификаторы |
| Насыпная плотность: | около 1200 кг/м ³ |
| Пропорция перемешивания с водой: | 5,5 - 7,0 л воды на 25 кг |
| Температура применения: | от +5 °С 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 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.