

СТ 77

Декоративная мозаичная штукатурка

Тонкослойная мозаичная штукатурка для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ широкая цветовая палитра
- ▶ готова к применению
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ легко моется

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 77 применяется для выполнения декоративных цветных тонкослойных штукатурок на бетонных и гипсовых основаниях, традиционных штукатурках, ДВП, гипсокартоне. Материал наносится и выглаживается металлической теркой. Когда масса отвердевает, образуется стекловидная цветная штукатурка. Ceresit СТ 77 особенно рекомендуется к применению внутри зданий на стенах, подверженных вытиранию, например, у входа, в коридорах, на лестничных клетках. Снаружи зданий Ceresit СТ 77 рекомендуется использовать на поверхностях, подвергающихся быстрому загрязнению: цоколи, балюстрады, участки рядом с окном или дверью. Применение темных цветов штукатурки в качестве декоративнозащитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий (ЛШСУ) на базе пенополистирольных плит следует ограничивать небольшими поверхностями, например, цоколь или архитектурные элементы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 77 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней), бетон (возраст более 3 месяцев) загрунтованные грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- армированный стеклосеткой слой (возраст более 3 дней), загрунтованный грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- гипсовые основания с влажностью менее 1% – загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтующей краской Ceresit СТ 16;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты, установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные сначала глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем грунтующей краской Ceresit СТ 16.



При необходимости нанесения штукатурки на иные основания и существующие малярные покрытия следует обратиться за консультацией к производителю.

Выравнивание основания, заделку выбоин и трещин рекомендуется производить с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29. Загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок полностью удалить, а затем всю поверхность обработать грунтующей краской Ceresit СТ 16. Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 и минимум через 4 часа дополнительно загрунтовать грунтующей краской Ceresit СТ 16. Рекомендуется применение грунтующей краски Ceresit СТ 16 в цвете, приближенном к цвету штукатурки. К нанесению штукатурки можно приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit СТ 16.

Подпор влаги со стороны основания может приводить к повреждению штукатурки. Для исключения подобного явления необходимо принять меры, исключаяющие увлажнение основания.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при допустимой температуре воздуха и основания (смотри таблицу «Технические характеристики»).

Содержимое емкости необходимо тщательно перемешать. При работе не использовать ржавеющих емкостей и инструментов.

Штукатурка равномерно наносится на основание с помощью стальной терки слоем толщиной 1,5-2 зерна. Тем же инструментом произвести выглаживание штукатурки до того, как поверхность слоя начнет высыхать. При этом не следует слишком сильно прижимать терку к основанию.

Запрещается смачивать штукатурку водой. Сильно не затирать.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и загладить. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. При возобновлении работы нанесение штукатурки продолжить от обозначенного места. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить с помощью самоклеющейся ленты. Свежие остатки материала смыть водой. Отвердевшую массу можно удалить только механическим путем.

Во время производства работ и до полного высыхания штукатурки (но не менее 3 суток с момента нанесения) ее следует предохранять от атмосферных осадков и воздействия прямых солнечных лучей. Не наносить штукатурку на сильно нагретые солнцем поверхности. Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к некоторым различиям во внешнем виде штукатурки. В связи с этим на одной поверхности необходимо использовать материал из одной производственной партии, указанной на каждой упаковке. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С (±2°С) и относительной влажности воздуха 60% (±10%). В других условиях схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями и вяжущими.

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 применения материала в конкретных условиях 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 и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при положительной температуре. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей. Остатки штукатурки подлежат утилизации как бытового мусора. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытового мусора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза, обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды и почву.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями
Плотность:	около 1700 кг/м ³
Температура воздуха и основания при применении:	от +10 °С до +25 °С
Стойкость к осадкам:	через 3-е суток
Размер зерна наполнителя:	1,0-1,6 мм
Расход:	около 4,0 кг/м ²

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1 Д «мозаичной» фактуры Ceresit СТ 77 СТБ 1263-2001

Дата: июль 2015