

СТ 77



Декоративная мозаичная штукатурка

Тонкослойная мозаичная штукатурка для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ готова к применению;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ легко очищается и устойчива к загрязнениям
- ▶ повышенная стойкость к механическим воздействиям;
- ▶ широкая цветовая палитра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 77 применяется для выполнения декоративных цветных 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. Может применяется в качестве декоративного слоя в легких штукатурных системах утепления. После отвердевании массы образуется стекловидная цветная штукатурка. Материал обладает способностью заделывать микротрещины в основании.

Благодаря высокой прочности рекомендуется к применению внутри зданий на стенах, подверженных истиранию, например, у входа, в коридорах, на лестничных клетках. Снаружи зданий Ceresit СТ 77 рекомендуется использовать на поверхностях, подвергающихся быстрому загрязнению: цоколи, балюстрады, участки стен рядом с окнами и дверями.

Применение темных цветов штукатурки снаружи зданий должно ограничиваться небольшими поверхностями, например, цоколями или архитектурными элементами.

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 $\leq 8\%$), 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).

Рекомендуется колеровать грунтовую краску СТ 16 перед применением для того, чтобы избежать пробелов в слое штукатурки.

Подпор влаги со стороны основания может приводить к повреждению штукатурки. Для исключения подобного явления, необходимо убедиться, что в помещениях, подверженных постоянному увлажнению качественно выполнена гидроизоляция.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +10 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

Содержимое емкости тщательно перемешать при помощи низкооборотной дрели (около 600 об/мин) с насадкой-миксером. В зависимости от условий применения консистенцию смеси можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 200 мл на 25 кг массы), и снова перемешать. Избыток воды приводит к невозможности применения материала!

Не использовать подверженных коррозии емкости и инструменты. Штукатурную массу равномерно нанести на основание с помощью стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности. Толщина слоя должна составлять 1,5 диаметра зерна. Тем же инструмен-

том произвести выглаживание штукатурки до того, как поверхность слоя начнет высыхать. При этом не следует слишком сильно прижимать терку к основанию.

Не опрыскивать штукатурку водой! Не затирать с большим усилием!

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, соблюдая однородность консистенции наносимого материала и придерживаясь правила нанесения «мокрое по мокрому» во избежание образования кромок. В случае необходимости перерыва в работе, вдоль намеченной линии приклеить самоклеющуюся ленту, нанести массу, выгладить, 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

При наружных работах не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей.

Свеженанесенную оштукатуренную поверхность необходимо в течение 15 часов защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.

Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к различиям тона колерованной штукатурки между партиями. В связи с этим на одной поверхности необходимо использовать материал из одной партии, указанной на каждой упаковке, а также воду из одного источника.

Не оставлять открытыми ведра штукатурки, наносить сразу после открытия.

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 сомнениях 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

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Остатки штукатурки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями
Температура применения:	от +10 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 30 минут
Стойкость к осадкам:	через 3 дня
Ориентировочный расход:	около 4,0 кг/м ²

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.

Подбор цвета грунтовой краски Ceresit CT 16 в зависимости от цвета применяемой декоративной мозаичной штукатурки Ceresit CT 77

Декоративная мозаичная штукатурка Ceresit CT 77	Цвет Ceresit CT 16
Australia 1 Australia 2	База
Australia 3 Australia 4 Australia 5	Atacama 6
Australia 6	Minorca 6
Canada 1 Canada 2 Canada 3 Canada 4 Canada 5	Base
Canada 6	Polynesia 6
Chile 1 Chile 2 Chile 3 Chile 4 Chile 5 Chile 6	Minorca 6
Granada 1 Granada 2 Granada 3 Granada 4 Granada 5 Granada 6	Base
Ireland 1 Ireland 2 Ireland 4 Ireland 5	Base
Ireland 3	Colorado 1
Ireland 6	Java 6
Laos 1 Laos 2 Laos 3	Calabria 5
Laos 4	Minorca 6
Laos 5 Laos 6	Atacama 6

Декоративная мозаичная штукатурка Ceresit CT 77	Цвет Ceresit CT 16
Morocco 1	Asturia 6
Morocco 2 Morocco 3	Base
Morocco 4	Asturia 6
Morocco 5 Morocco 6	Minorca 6
Persia 1	Base
Persia 2 Persia 3	Andalusia 3
Persia 4 Persia 5 Persia 6	Catalonia 5
Peru 1	Asturia 6
Peru 2 Peru 3 Peru 4 Peru 5 Peru 6	Africa 6
Sierra 1	Florida 2
Sierra 2 Sierra 3	Ibiza 3
Sierra 4 Sierra 5 Sierra 6	Africa 6
Tibet 1 Tibet 2 Tibet 3 Tibet 4 Tibet 5 Tibet 6	Nebraska 5