

# 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 и устойчива к истиранию.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit СТ 77 применяется для выполнения декоративных цветных тонкослойных штукатурок на бетонных и гипсовых основаниях, традиционных штукатурках, ДВП или гипсокартоне. Связующим веществом в Ceresit СТ 77 являются прозрачные смолы, а наполнителем — цветной кварцевый гравий или натуральная мраморная крошка (обозначается в названии цвета буквой «М»). Материал наносится и выглаживается металлической теркой. Когда масса отвердевает, образуется стекловидная цветная штукатурка. Материал обладает способностью заделывать капиллярные трещины в основании. 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 декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий на базе пенополистирольных плит должно ограничиваться небольшими поверхностями, например, цоколь или архитектурные элементы.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit СТ 77 наносится на ровные, несущие, однородные по цвету, сухие основания, очищенные от веществ, уменьшающих адгезию к основанию (жир, битум, пыль):

- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней), бетон (возраст более 3 месяцев), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- армированный сеткой или стекловолокном слой, выполненный из Ceresit СТ 85, Ceresit СТ 85 «зима» (возраст более 3 дней), загрунтованный грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью ниже 1%, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовой краской Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- ДВП (толщина более 19 мм), гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты (только внутри здания), установленные в соответствии с рекомендациями производителя плит, загрунтованные последовательно глубокопроникающей грунтовой краской Ceresit СТ 17 и грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри здания), загрунтованные грунтовой краской Ceresit СТ 16;
- основания из ячеистого бетона, загрунтованные дважды грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Выбоины и трещины в основаниях выровнять с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей сме-



си Ceresit Штукатурка. Загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок полностью удалить. Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовой краской Ceresit СТ 17 и минимум через 4 часа дополнительно загрунтовать грунтовой краской Ceresit СТ 16. Рекомендуется применение грунтовой краски Ceresit СТ 16 в цвете, близком к цвету штукатурки. Ceresit СТ 77 наносится после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16.

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

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости перемешать вручную. В зависимости от условий применения консистенцию можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды, и снова перемешать. Избыток воды приводит к невозможности применения материала! Не использовать ржавеющих емкостей и инструментов.

Ceresit СТ 77 равномерно нанести на основание с помощью стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности. Толщина слоя должна составлять 1,5 диаметра зерна. После нанесения штукатурки, в момент начального схватывания, когда масса не прилипает к инструменту, круговыми движениями стальной теркой необходимо придать штукатурке однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя. При этом терку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности. Сильно не затирать! Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой!

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции, 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 придать желаемую фактуру. 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 способом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не укладывать штукатурку на сильно нагретые солнцем стены. Выпленный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. До полного высыхания предохранять штукатурку от попадания дождя. Рекомендуется прикрывать строительные леса. 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 серии, указанной на каждой упаковке, а также воду из одного источника. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими. Перед сдачей в эксплуатацию помещение проветрить до исчезновения запаха. 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. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, 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 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
Плотность: кварцевый гравий мраморная крошка	около 1600 кг/м <sup>3</sup> около 1640 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +10 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 30 минут
Стойкость к осадкам:	через 3 дня
Ориентировочный расход: кварцевый гравий 0,8 - 1,2 (цвета, обозначенные буквой D) кварцевый гравий 1,4 - 2,0 (цвета, обозначенные только цифрами) мраморная крошка (цвета, обозначенные буквой M)	около 3,0 кг/м <sup>2</sup>  около 4,5 кг/м <sup>2</sup>  около 5,2 кг/м <sup>2</sup>

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

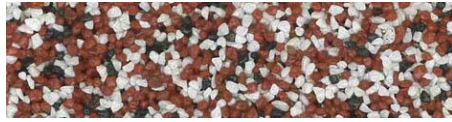
Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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

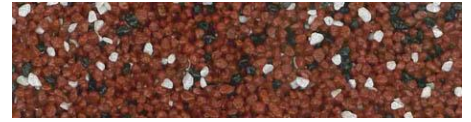




CT 77. Australia 1



CT 77. Australia 2



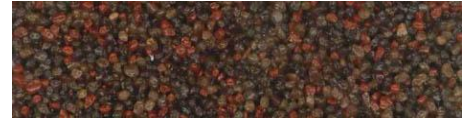
CT 77. Australia 3



CT 77. Australia 4



CT 77. Australia 5



CT 77. Australia 6



CT 77. Canada 1



CT 77. Canada 2



CT 77. Canada 3



CT 77. Canada 4



CT 77. Canada 5



CT 77. Canada 6



CT 77. Chili 1



CT 77. Chili 2



CT 77. Chili 3



CT 77. Chili 4



CT 77. Chili 5



CT 77. Chili 6



CT 77. Granada 1



CT 77. Granada 2



CT 77. Granada 3



CT 77. Granada 4



CT 77. Granada 5



CT 77. Granada 6



CT 77. Ireland 1



CT 77. Ireland 2



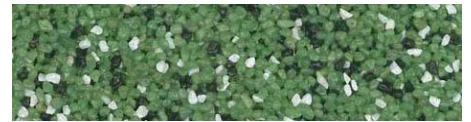
CT 77. Ireland 3



CT 77. Ireland 4



CT 77. Ireland 5



CT 77. Ireland 6



CT 77. Laos 1



CT 77. Laos 2



CT 77. Laos 3





CT 77. Laos 4



CT 77. Morocco 1

CT 77. Laos 5



CT 77. Morocco 2

CT 77. Laos 6



CT 77. Morocco 3



CT 77. Morocco 4



CT 77. Morocco 5



CT 77. Morocco 6



CT 77. Persia 1



CT 77. Persia 2



CT 77. Persia 3



CT 77. Persia 4



CT 77. Persia 5



CT 77. Persia 6



CT 77. Peru 1



CT 77. Peru 2



CT 77. Peru 3



CT 77. Peru 4



CT 77. Peru 5



CT 77. Peru 6



CT 77. Sierra 1



CT 77. Sierra 2



CT 77. Sierra 3



CT 77. Sierra 4



CT 77. Sierra 5



CT 77. Sierra 6



CT 77. Tibet 1



CT 77. Tibet 2



CT 77. Tibet 3



CT 77. Tibet 4



CT 77. Tibet 5



CT 77. Tibet 6