

СТ 77

Силикон-акриловая декоративная мозаичная штукатурка

Для создания декоративного покрытия



СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикон-акриловая декоративная мозаичная штукатурка Ceresit СТ 77 применяется на вертикальных минеральных основаниях (бетон, штукатурка, армировочный слой по утеплителю) внутри и снаружи зданий. Штукатурные покрытия по плитным основаниям (ДСП, ОСБ, ЦСП, гипсокартон, гипсоволокно и т. п.) можно выполнять только внутри зданий. Не требует дополнительной окраски.

Штукатурка Ceresit СТ 77 с гладкой стекловидной поверхностью имеет высокую механическую стойкость, стойкость к истиранию. Рекомендуется применять на цоколях, входных группах, въездах в гараж, в вестибюлях, холлах, коридорах общественных зданий, на лестничных клетках и т. д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д.

Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью менее 8 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- армировочный слой системы утепления возрастом более 3 суток;
- гипсовые основания влажностью менее 1 %;
- плитные отделочные материалы (гипсокартон, ДСП, ОСБ и т. п.).

Перед производством работ удалить загрязнения, наплыты бетона и раствора с основания. Произвести обессыливание. Раковины, повреждения и прочие дефекты поверхности отремонтировать смесью Ceresit СТ 29, СТ 82, СТ 190. Поверхности, пораженные грибком и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Перед нанесением штукатурки загрунтовать основание грунтующей краской Ceresit СТ 16, а впитывающие основания (гипсокартон, гипсовые штукатурки) – также глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17. Грунтующую краску необходимо колеровать в цвет штукатурки или близкий к ней для предотвращения появления просветов в слое.

К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit СТ 16 (2–4 часа).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Содержимое емкости перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером. При необходимости добавить в штукатурку до 200 мл чистой воды и перемешать повторно.

С помощью стальной терки нанести штукатурку на поверхность слоем толщиной, равной 1,5 диаметра зерна. Терку удерживать под углом 60° к поверхности основания. Тем же инструментом с умеренным усилием прижима произвести выглаживание штукатурки до того, как поверхность начнет высыхать.

Во время заглаживания не сбрызгивать штукатурку водой! Не прилагать больших усилий. Не применять ржавый инструмент и посуду. Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация либо лицо, производящие колеровку материала. Один и тот же цвет может по-разному восприниматься на поверхностях с различной фактурой, а также на фасадах в окружении соседних строений, деревьев и пр. Рекомендуется выполнять выбор цвета нанесением образцов материала («выкрасок») на фасад или подложку.

Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к различиям тона колерованной штукатурки. Чтобы избежать появления разнотона на одной плоскости рекомендуется перед нанесением перемешать ведра со штукатуркой между собой.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические характеристики материала, такие как время схватывания, рабочее время, даны для температуры +20 °C и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В периоды высокой влажности и низкой температуры высыхание штукатурки затруднено. Возможно появление белесых пятен, которые со временем пропадают.

При применении штукатурки в закрытых помещениях в жаркую погоду возможно появление запаха акрилового связующего. Необходимо тщательно проветривать такие помещения в течение 1–2 недель до снижения интенсивности запаха.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °C. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Защитно-отделочная штукатурка НВ П силикон-акриловая 1 ПС 1,6 «мозаичной» фактуры Ceresit CT 77 СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

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

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

**Подбор цвета грунтующей 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	Декоративная мозаичная штукатурка Ceresit CT 77	Цвет Ceresit CT 16
Australia 1	White Rock	Ireland 1	White Rock
Australia 2		Ireland 2	
Australia 3	Atacama 6	Ireland 3	Madagascar 3
Australia 4		Ireland 4	
Australia 5		Ireland 5	White Rock
Australia 6	Columbia 6	Ireland 6	Java 6
Canada 1	White Rock	Morocco 1	Formentera 6
Canada 2		Morocco 2	
Canada 3		Morocco 3	White Rock
Canada 4		Morocco 4	Formentera 6
Canada 5		Morocco 5	Columbia 6
Canada 6	Polynesia 6	Morocco 6	
Chile 1	Columbia 6	Peru 1	Formentera 6
Chile 2		Peru 2	
Chile 3		Peru 3	Minorka 6
Chile 4		Peru 4	
Chile 5		Peru 5	Formentera 6
Chile 6		Peru 6	Minorka 6
Dolomite 1	Etna 3	Sierra 1	Andalusia 4
Dolomite 2	Etna 4	Sierra 2	Ibiza 5
Dolomite 3	Etna 3	Sierra 3	
Dolomite 4	Nebraska 4	Sierra 4	Minorka 6
Dolomite 5		Sierra 5	
Dolomite 5		Sierra 7	Goa 5
Granada 1	White Rock	Tibet 1	
Granada 2	Etna 2	Tibet 2	Nebraska 5
Granada 3		Tibet 3	
Granada 4	White Rock	Tibet 4	
Granada 6	Etna 2	Tibet 5	Nebraska 6
Granada 7	White Rock	Tibet 6	
Himalaya 1	Etna 3		
Himalaya 2	Etna 4		
Himalaya 3	Etna 3		
Himalaya 4	Nebraska 6		
Himalaya 5			
Himalaya 6			