



СТ 174, СТ 175

Декоративные силикатно-силиконовые штукатурки

СТ 174 «камешковой» фактуры с зерном 1,0 мм/1,5 мм/2,0 мм
СТ 175 «короедной» фактуры с зерном 2,0 мм

СВОЙСТВА

- ▶ готовая к применению;
- ▶ высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- ▶ устойчива к загрязнениям;
- ▶ стойкая к атмосферным воздействиям;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения;
- ▶ широкая цветовая палитра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit СТ 174 и Ceresit СТ 175 предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, штукатурках, гипсовых основаниях, гипсокартоне, ОСБ, ЦСП и т.п. Подходит для внутренних и наружных работ. Применяется для создания декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных или минераловатных плит. Не требует дополнительной окраски. Для механизированного нанесения рекомендуется использовать Ceresit СТ 174 с зерном 1,0 мм. Размер зерна см. на упаковке.

Декоративные штукатурки Ceresit СТ 174 и СТ 175 могут быть заколерованы в соответствии с палитрой Ceresit Colors of Nature или другими цветовыми коллекциями.

Double Dry Technology (Технология Дабл Драй) – это сочетание высокоэффективных полимерных дисперсий, специальных добавок, гидрофобных агентов и премиальных силикатных и силиконовых связующих, создающих особенно прочную, однородную и высокоплотную структуру. В результате чего поверхность штукатурки приобретает водоотталкивающие свойства, устойчивость к загрязнениям, атмосферостойкость, высокую паропроницаемость и низкое водопоглощение.

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 (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 полимерноцементной шпатлевкой Ceresit СТ 29 или выравнивающей смесью Ceresit Штукатурка, неровности глубиной до 10мм допускается исправлять смесями СТ 82, СТ 85, СТ 190. Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более



28 дней, влажность $\leq 4\%$), 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).

Грунтовую краску СТ 16, для того, чтобы избежать пробелов в слое штукатурки, перед применением рекомендуется колеровать в цвет, близкий к основному цвету штукатурки.

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

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °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 150 мл на

25 кг массы), и снова перемешать. Не использовать подверженные коррозии емкости и инструменты.

Материал может наноситься как ручным, так и механизированным способом.

При ручном нанесении, штукатурка с помощью, удерживаемой под углом 60° стальной терки равномерно наносится на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна.

Окончательную фактуру следует создавать после нанесения штукатурки, когда масса перестает прилипать к инструменту.

Для «камешковой» фактуры: пластмассовой теркой круговыми движениями необходимо придать штукатурке однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя. Терку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности.

Для «короедной» фактуры: слегка прижимая к уложенному слою сформировать фактуру с помощью пластиковой терки. В зависимости от направления движения терки возможно получение горизонтальных, вертикальных, круговых, перекрестных бороздок в слое штукатурки, образующихся благодаря содержащимся в составе зернам крупного наполнителя.

Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой!

Для механизированного нанесения рекомендуется использовать штукатурку **СТ 174 с зерном 1,0 мм**. Консистенцию материала необходимо подобрать исходя из параметров оборудования и результатов пробного нанесения. Для равномерного нанесения соблюдать одинаковую консистенцию материала, давление в системе и расстояние до стены. Штукатурку наносить слоем толщиной на величину зерна.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. 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 самоклеящейся ленты. Свежие остатки материала смыть водой. Отвердевшую массу можно удалить только механическим способом. При необходимости окраску штукатурки можно производить силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой краской Ceresit СТ 48.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При наружных работах не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Пересыхание от солнца и ветра может приводить к растрескиванию материала.

Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы. Колеровку рекомендуется производить колеровочными пастами Ceresit, согласно палитре цветов Colors of Nature. В случае использования колеровочных паст других производителей ответственность за результат колеровки и стойкость цвета несет организация либо лицо, производящие колеровку материала. Для предотвращения чрезмерного нагрева солнцем поверхностей здания рекомендуется использовать цвета материалов с коэффициентом светового отражения не менее 25%. Материалы темных и насыщенных цветов рекомендуется применять на отдельных участках фасада, занимающих не более 10% площади фасада. Для выявления возможных ошибок колеровки необходимо перед нанесением проверить материал на соответствие требуемому эталону цвета. 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 выбирать цвет поверхности в реальных условиях путем нанесения заколерованных образцов материала («выкрасок») на фасад или подложку. 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.

Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрывать, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

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 использования может измениться. Не смешивать с другими материалами. Приведенная информация определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить ответственную подготовку исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении 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.

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 их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды и почву.

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 бытового мусора. 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 и модификаторами
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 15 минут
Плотность:	около 1750 кг/м ³
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход*:	
Ceresit СТ 174	
- зерно 1,0 мм	от 1,5 до 1,8 кг/м ²
- зерно 1,5 мм	от 2,5 до 2,8 кг/м ²
- зерно 2,0 мм	от 3,4 до 3,7 кг/м ²
Ceresit СТ 175	
- зерно 2,0 мм	от 2,7 до 3,0 кг/м ²

*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

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.

