

# СТ 174, СТ 175

## SILICONE-SILICATE AQUASTATIC

### 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

# Ceresit



#### СВОЙСТВА

- готовые к применению;
- обладают низким водопоглощением;
- эластичные, устойчивы к деформациям;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- колеруются по любым палитрам;
- устойчивы к грибкам и плесени;
- высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- устойчивы к загрязнениям;
- стойкие к атмосферным воздействиям;
- для ручного и механизированного нанесения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки Ceresit СТ 174 с фактурой «камешковая», СТ 175 с фактурой «короед» применяются 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.

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

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 с влажностью менее 1 %;
- плитные отделочные материалы (гипсокартон, ДСП, ОСБ и т. п.).

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Раковины, повреждения и пр. дефекты поверхности отремонтировать смесями Ceresit СТ 29, СТ 82, СТ 190. Поверхности, пораженные грибом и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Перед нанесением штукатурки загрунтовать основание грунтовой краской Ceresit СТ 16, а впитывающие основания (гипсокартон, гипсовые штукатурки) – также глубокопроникающей грунтовкой Ceresit

СТ 17. Грунтовую краску необходимо колеровать в цвет штукатурки или близкий к ней для предотвращения появления просветов в слое. К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (2–4 часа).

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °С и относительной влажности не более 80 %.

Содержимое емкости перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером. При необходимости добавить в штукатурку до 150 мл чистой воды и перемешать повторно.

С помощью стальной терки нанести штукатурку на поверхность слоем толщиной, равной диаметру зерна. Терку удерживать под углом 60° к поверхности основания.

Сформировать фактуру пластиковой теркой:

- Ceresit СТ 174: круговыми движениями распределить наполнитель для получения однородной «камешковой» фактуры;
- Ceresit СТ 175: 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! Не применять ржавый инструмент и посуду.

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. Ленту удалить сразу после завершения работ на участке, пока штукатурка не схватилась. Работы продолжать от края участка. Край нанесенной ранее штукатурки защитить малярной лентой.

Штукатурку Ceresit СТ 174 камешковой фактуры возможно наносить с использованием чашки-хoppers и воздушного компрессора или аппаратов безвоздушного нанесения. Подбор оптимального давления, диаметра сопла, консистенции материала выполнить опытным путем. При необходимости после нанесения использовать пластиковую терку для формирования гладкой фактуры.

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.

Колеровку штукатурки рекомендуется производить колеровочными пастами Ceresit. При использовании 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.

СТ 174, СТ 175

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 выполнять выбор цвета нанесением 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.

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 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

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 °С. 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, красителей и минеральных наполнителей
Плотность	около 1750 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время схватывания	около 15 минут
Стойкость к осадкам	через 24 часа
Ориентировочный расход*	
СТ 174	
зерно 1,0 мм	от 1,5 до 1,8 кг/м <sup>2</sup>
зерно 1,5 мм	от 2,5 до 2,8 кг/м <sup>2</sup>
зерно 2,5 мм	от 3,4 до 3,7 кг/м <sup>2</sup>
СТ 175	
зерно 2,0 мм	от 2,7 до 3,0 кг/м <sup>2</sup>

\*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1ПС силикатно-силиконовая «коровьей фактуры» Ceresit СТ 174 СТБ 1263-2001.

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1ПС силикатно-силиконовая «камышковой фактуры» Ceresit СТ 175 СТБ 1263-2001.

Соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «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.