Ceresit

CT 174, CT 175



Силикатно-силиконовые декоративные 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;
- идеальна для систем утепления;
- отличная паропроницаемость;
- стойкая к грибкам и микроорганизмам;
- высокая стойкость к атмосферным воздействиям;
- **высокоэластичная**;
- колеруется по палитре цветов Ceresit
 Colours of Nature®
- не требует дополнительной окраски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit CT 174 и CT 175 предназначены для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, штукатурках, гипсовых основаниях, гипсокартоне, ОСБ, ЦСП и т.п. для внутренней и внешней отделки. Применяются для создания декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных и минераловатных плит.

Декоративные штукатурки Ceresit CT 174, CT 175 могут быть заколерованы в соответствии с веером Ceresit Color of Nature или веерами других производителей. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для точного выбора цвета рекомендуется делать пробные выкраски.

Для механизированного нанесения рекомендуется использовать Ceresit CT 174 с зерном 1,0 мм и 1,5 мм.

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 смесями Ceresit CT 29, CT 82, CT 85, CT 190. Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст бо-

лее 28 дней, влажность ≤4%), армированный стеклосеткой слой,



CERESIT CT 174, CT 175_2017

выполненный из Ceresit CT 82, CT 85 или CT 190 (выдержка более 3 дней), загрунтовать грунтующей краской Ceresit CT 16.

Гипсовые основания с влажностью менее 1%, гипсокартонные и гипсоволоконные листы загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17, а затем грунтующей краской Ceresit CT 16; ДСП, ОСБ, ЦСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией

к основанию загрунтовать грунтующей краской Ceresit CT 16. К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit CT 16 (2...4 часа).

Рекомендуется колеровать грунтующую краску СТ 16 перед применением в цвет, близкий к основному цвету штукатурки, 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, 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.

С помощью, удерживаемой под углом 60° стальной терки штукатурку Ceresit CT 174 или CT 175 равномерно нанести на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна.

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

Для «камешковой» фактуры: круговыми движениями пластмассовой теркой 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.

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 самоклеющейся ленты. Свежие остатки материала смыть водой. Отвердевшую массу можно удалить только механическим способом.

При механизированном нанесении Ceresit CT 174 (зерно 1,0 мм, 1,5 мм) необходимо подобрать консистенцию материала исходя из параметров оборудования и результатов пробного нанесения. Наносить штукатурку слоем толщиной на величину зерна. Для равномерного нанесения соблюдать одинаковую консистенцию материала, давление в системе и расстояние до стены.

При необходимости окраску штукатурки можно производить силикатной краской Ceresit CT 54, силиконовой краской Ceresit CT 48 или наносиликоновой краской Ceresit CT 49.

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 выполнять выбор цвета 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 закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительный при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и использования 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 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.

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 синтетиче-
	ских смол с минеральными на-
	полнителями и модификато-
	рами
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход*:	
Ceresit CT 174	
- зерно 1,0 мм	от 1,5 до 1,8 кг/м²
- зерно 1,5 мм	от 2,5 до 2,8 кг/м²
- зерно 2,0 мм	от 3,4 до 3,7 кг/м²
Ceresit CT 175	
- зерно 2,0 мм	от 2,7 до 3,0 кг/м²

*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

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

Соответствует требованиям TP2009/013/BY «Здания и сооружения, строительны материалы и изделия. Безопасность».

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

