



СТ 60, СТ 63, СТ 64

Акриловые декоративные штукатурки

СТ 60 «камешковой» фактуры с зерном 1,5 мм/2,5 мм

СТ 63 «короедной» фактуры с зерном 3,0 мм

СТ 64 «короедной» фактуры с зерном 2,0 мм

СВОЙСТВА

- ▶ готовая к применению;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ колеруется по палитре цветов Ceresit Colors of Nature®;
- ▶ не требует дополнительной окраски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловые декоративные штукатурки Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64 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 плит. Не рекомендуется использовать акриловые штукатурки в системах утепления на основе минеральной ваты.

Декоративные штукатурки Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64 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.

Применение темных, интенсивных цветов должно ограничиваться небольшими участками, например, архитектурными деталями.

Для механизированного нанесения рекомендуется использовать Ceresit СТ 60 зерно 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 СТ 29, СТ 82, СТ 85, СТ 190.

Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность ≤4%), армированный стеклотекстурой 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).

Рекомендуется колеровать грунтовую краску СТ 16 перед применением в цвет, близкий к 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 °С до +25 °С 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 60, CT 63, CT 64 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 Ceresit CT 60: круговыми движениями пластмассовой теркой необходимо придать штукатурке однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя. Терку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности.

Для «короедной» фактуры Ceresit CT 63, CT 64: 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!

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.

При механизированном нанесении Ceresit CT 60 (зерно 1,5 мм) необходимо подобрать консистенцию материала исходя из параметров оборудования и пробного нанесения. Наносить штукатурку слоем толщиной на величину зерна. Для равномерного нанесения соблюдать одинаковую консистенцию материала, давление в системе, расстояние до стены.

При необходимости окраску штукатурки можно производить акриловой краской Ceresit CT 42, 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.

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 действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 80%. В других условиях время высыхания и потребления 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 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, красителей и минеральных наполнителей
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход:	
Ceresit CT 60	
- зерно 1,5 мм:	от 2,5 до 2,8 кг/м ²
- зерно 2,5 мм:	от 3,9 до 4,2 кг/м ²
Ceresit CT 63	
- зерно 3,0 мм:	от 4,2 до 4,5 кг/м ²
Ceresit CT 64	
- зерно 2,0 мм:	от 2,7 до 3,0 кг/м ²

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.

