

CT 60

Декоративная акриловая штукатурка «камешковой» фактуры

Тонкослойная штукатурка с зерном 1,5 или 2,5 мм для применения внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- широкая цветовая палитра;
- готова к применению;
- паропроницаема;
- стойка к атмосферным воздействиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 60 предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, традиционных штукатурках, гипсовых основаниях, плитах ДСП, гипсокартоне и т.п. Может также служить в качестве декоративнозащитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит. Штукатурка Ceresit CT 60 производится в широкой цветовой гамме, однако применение темных, интенсивных цветов должно ограничиваться небольшими участками, например, архитектурными деталями.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit CT 60 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней), бетон (возраст более 3 месяцев), загрунтованные грунтующей краской Ceresit CT 16;
- армированный сеткой из стекловолокна слой, выполненный из Ceresit CT 85, Ceresit CT 85 «зима» (возраст более 3 дней), загрунтованный грунтующей краской Ceresit CT 16;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17, а затем грунтующей краской Ceresit CT 16;
- плиты ДСП, гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные вначале глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17, а затем грунтующей краской Ceresit CT 16;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией (только внутри зданий), загрунтованные грунтующей краской Ceresit CT 16. Выбоины и трещины в основаниях выровнять с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit CT 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Загрязнения, непрочные участки, малярные покрытия из эластичных, известковых и клеевых красок полностью удалить. Основания с высокой гигроскопичностью необходимо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17 и минимум через 4 часа дополнительно загрунтовать грунтующей краской Ceresit CT 16. Рекомендуется применение грунтующей краски Ceresit CT 16 в цвете, приближенном к цвету штукатурки. К нанесению штукатурки можно приступать после полного высыхания грунтующей краски Ceresit CT 16. 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

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию можно изменить, добавив небольшое количество (не более 150 мл на 25 кг массы) чистой воды, и снова перемешать. Не использовать ржавеющих емкостей и инструментов.

С помощью удерживаемой под углом 60° стальной терки штукатурку Ceresit CT 60 равномерно нанести на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна. После нанесения штукатурки, в момент начального схватывания, когда масса не прилипает к инструменту, круговыми движениями пластмассовой теркой необходимо придать штукатурке однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя. При этом терку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности. 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.

Окраску штукатурки можно производить акриловой краской Ceresit CT 42 (через 3 суток) и силиконовой краской Ceresit CT 48 (через 3 суток).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не укладывать штукатурку на сильно нагретые солнцем стены. Выполненный слой предохранять от слишком быстрого высыхания. До полного высыхания предохранять штукатурку от попадания дождя. Рекомендуется прикрывать строительные леса.

Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к некоторым различиям во внешнем виде штукатурки. В связи с этим на одной поверхности необходимо использовать материал из одной производственной серии, 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

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими. Перед сдачей в эксплуатацию помещение проветрить до исчезновения запаха. 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, почву.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, 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 применения материала в конкретных условиях 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 и условиях, 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 синтетических смол, красителей и минеральных наполнителей
Плотность:	около 1700 кг/м³
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	через 24 часа
Ориентировочный расход: зерно 1,5 мм: зерно 2,5 мм:	от 2,5 до 2,8 кг/м² от 3,9 до 4,2 кг/м2²

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

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

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

