

СТ 174



Штукатурка силикон-силикатная декоративная «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «камешковой» фактурой внутри и снаружи зданий (зерно 1,5 мм).

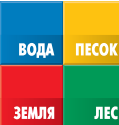
СВОЙСТВА

- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ устойчива к загрязнению
- ▶ устойчива к поражению грибком, плесенью и т. д.
- ▶ устойчива к ультрафиолетовому излучению
- ▶ устойчива к атмосферным влияниям
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ эластичная



Colours of Nature

Система цветов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 174 объединяет в себе достоинства силиконовых и силикатных штукатурок. Характеризуется высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, а также стойкостью к загрязнению и поражению различными микроорганизмами (грибком, плесенью, водорослями и т. д.). Штукатурка предназначена для декоративной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований внутри и снаружи зданий, а также в системах утепления фасадов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit CT 29.

Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст не менее 14 суток), бетонные основания (возраст не менее 3 месяцев, влажность 4%), прочная бесшовная кирпичная кладка (возраст не менее 28

суток) перед нанесением штукатурки предварительно обрабатываются грунтовой краской Ceresit CT 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit CT 15 silicone.

Штукатурка наносится после полного высыхания краски Ceresit CT 15 silicone.

Внутри зданий

Гипсовые основания (влажность менее 1%) и основания из сильнопитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем нанести Ceresit CT 15 silicone и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit CT 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность прогрунтовать Ceresit CT 15 silicone.

Грунтовую краску Ceresit CT 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. 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. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Штукатурка равномерно наносится на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. После нанесения штукатурки на стену рекомендуется выждать 7-10 минут (в зависимости от температуры: чем выше температура, тем меньше время выжидания), после чего приступить к формированию фактуры.

Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Работы на одной плоскости следует выполнять непрерывно. В случае перерыва в работе необходимо приклеить липкую ленту вдоль линии, где заканчиваются работы, натянуть на нее штукатурку и придать ей фактуру. Затем ленту удаляют вместе с остатками свежей штукатурки. После перерыва продолжить работу с указанного места. Край нанесенной ранее штукатурки закрыть липкой лентой, которую после нанесения нового участка штукатурки следует удалить.

В период формирования структуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты необходимо промывать водой, а затвердевшую штукатурку удалить механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и т. д.). При необходимости штукатурку Ceresit СТ 174 можно окрашивать силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой Ceresit СТ 48 тонированной в цвет штукатурки. Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания штукатурки может измениться.

При работе со штукатуркой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».

Не рекомендуется наносить штукатурку под прямыми солнечными лучами, а свежоуложенный слой предохранять от быстрого высыхания.

До полного высыхания штукатурку необходимо защищать от дождя, а также отрицательных температур. С этой целью строительные леса необходимо прикрыть сеткой или

фольгой. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +35 °С — 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 174 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: технических полнителями	водная дисперсия синтетических смол с минеральными на- и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм ³
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +30 °С
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/(м ² •ч ^{0,5})
Адгезия к бетону, не менее: - в сухих и влажных условиях: - после попеременного замораживания/оттаивания (75 циклов):	0,5 МПа 0,5 МПа
Расход растворной смеси* для Ceresit СТ 174 (зерно 1,5 мм):	от 2,5 до 2,8 кг/м ²

*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 174 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственность за неправильное использование смеси, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

