

СТ 174

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 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 СНиП 3.04.01-87 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 раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СТ 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 СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.



Штукатурка наносится после полного высыхания краски Ceresit СТ 15 silicone.

Внутри зданий

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

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

Грунтовую краску Ceresit СТ 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. Штука-

Henkel

Качество для профессионалов

турка 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. 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 поверхности 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 и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЕ

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. Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации 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, а также воду из одного источника. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое».

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно обогреваемые поверхности, например, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

До полного высыхания штукатурку необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и 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 +30 °С — 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать 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 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
Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd (м)	0,22
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/м ² • ч0.5
Адгезия к бетону, не менее (в сухих и влажных условиях):	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.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки 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.

Претензии и рекламации принимает Производитель.