

СТ 175

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка силикон-силикатная декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «короедной» фактурой внутри и снаружи зданий (зерно 2,0 мм)

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 175 объединяет в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок, характеризуется высокой паропроницаемостью, низким водопоглощением, а также стойкостью к загрязнению и поражению различными микроорганизмами (грибком, плесенью, водорослями и т. д.). Штукатурки предназначены для декоративной отделки внутри и снаружи зданий бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований, 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 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 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 нане-



сти слой Ceresit CT 15 silicone. Штукатурка наносится после полного высыхания Ceresit CT 15 silicone.

Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильновпитывающих 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 обработать грунтовой краской 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

Henkel

Качество для профессионалов

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. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности. Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе 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 (краски, штукатурки и др.). При необходимости штукатурку Ceresit CT 175 возможно окрашивать силикатной краской Ceresit CT 54 или силиконовой Ceresit CT 48.

Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не выше 80% и температуре основания от +5 °C до +30 °C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания штукатурки может измениться. **При работе со штукатурками необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза 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 минусовых температур. С этой целью строительные леса необходимо прикрыть сеткой или фольгой. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоя-

тельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C — 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 CT 175 фасуются в пластиковые ведра по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность:	1,6 кг/дм ³
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °C до +30 °C
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 CT 175 (зерно 2,0 мм):	от 2,7 до 3,0 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 штукатурок 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, непредусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Претензии и рекламации принимает Производитель.

