

СТ 75

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка силиконовая декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «короед» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 2,0 и 3,0 мм)

СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям и загрязнению
- ▶ гидрофобная (водоотталкивающая)
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ эластичная
- ▶ готова к применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 75 предназначена 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 СТ 29.

Снаружи зданий

Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 28 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 СТ 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СТ 17, а затем через 4 часа нанести слой Ceresit СТ 15 silicone.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 15 silicone.

Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17.



Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СТ 17. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СТ 17.

После высыхания грунтовки Ceresit СТ 17 (4 часа) на поверхность основания наносится грунтовка Ceresit СТ 15 silicone. Грунтовку 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. 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 зависи-

Henkel

Качество для профессионалов

мости 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

Штукатурки нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 75 возможно окрашивать силиконовой краской CeresitCT 48.

Работы следует выполнять при 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 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.

Свежую штукатурку необходимо в течение 3 дней 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°C до +30°C – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 75 фасуется в пластиковые ведра по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами

Плотность: 1,6 кг/дм³

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): 0,20

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,1 кг/м² • ч^{0,5}

Адгезия к бетону (в сухих и влажных условиях), не менее: 0,5 МПа

Расход растворной смеси:
- зерно 2,0 мм: от 2,7 до 3,0 кг/м²
- зерно 3,0 мм: от 4,2 до 4,5 кг/м²
* расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 75 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.