

СТ 75

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка силиконовая декоративная «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхностей «короедной» 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 поверхностей бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсовых оснований внутри и снаружи зданий, а также применения 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, напльзов, масляных пятен и других веществ, снижающих 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 СT 15 silicone. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit СT 17, а затем, через 4 часа, нанести слой Ceresit СT 15 silicone.

Штукатурка наносится после полного высыхания грунтующей краски Ceresit СT 15 silicone.

Внутри зданий

Гипсовые основания (влажность менее 1%) и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СT 17.



Маллярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СT 17. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СT 17. После высыхания грунтовка Ceresit СT 17 (через 4 часа) на поверхность основания наносится грунтующая краска Ceresit СT 15 silicone.

Ceresit СT 15 silicone рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое ведра тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию штукатурки 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 нанесенного слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование факту-

Henkel

Качество для профессионалов

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

В период формирования фактуры поверхности и высыхания штукатурки ее нельзя сбрызгивать водой. Инструменты и свежие загрязнения следует промывать водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

При необходимости штукатурку Ceresit CT 75 можно окрашивать силиконовой краской Ceresit CT 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 штукатуркой необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания штукатурки 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 из одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокре на мокре».

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 1 дня защищать от дождя, 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 консультацией 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

Штукатурка 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/дм ³
------------	------------------------

Температура применения штукатурки:	от +5 °C до +30 °C
------------------------------------	--------------------

Устойчивость к воздействию дождя:	через 24 часа
-----------------------------------	---------------

Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
---	----------------

Эквивалент сопротивления диффузии водяных паров воздушной прослойки, Sd:	0,20 м
--	--------

Коэффициент водопоглощения, не более:	0,1 кг/м ² • ч ^{0,5}
---------------------------------------	--

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

Расход Ceresit CT 75:	- зерно 2,0 мм: от 2,7 до 3,0 кг/м ² - зерно 3,0 мм: от 4,2 до 4,5 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 Ceresit CT 75 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование штукатурки, 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.

