

СТ 63

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка декоративная акриловая «короед»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «короедной» фактуры внутри и снаружи зданий (зерно 3 мм)

СВОЙСТВА

- устойчива к атмосферным воздействиям
- устойчива к ударным нагрузкам
- гидрофобная (водоотталкивающая)
- эластичная
- легко наносится на поверхность конструкций

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка полимерная Ceresit СТ 63 предназначена для декоративной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов, а также внутри помещений по основаниям из гипса, гипсокартона, древесностружечных плит (после обработки их грунтовками Ceresit СT 17 и Ceresit СT 16).

Нельзя применять для отделки цоколя.

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, наплыков, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. При необходимости основания должны быть выровнены, например, с помощью Ceresit СT 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 СT 16. 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 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СT 16.



Внутри зданий

Гипсовые основания влажностью менее 1% и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СT 17, а затем нанести Ceresit СT 16 и выдержать до полного высыхания.

Маллярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit СT 16. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой Ceresit СT 16.

Грунтовку Ceresit СT 16 рекомендуется применять в цвете, приближенном к цвету штукатурки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости 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.

Ceresit СT 63 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

Henkel

Качество для профессионалов

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.

Работы на одной плоскости поверхности следует выполнять непрерывно. В случае необходимости перерыва в работе приклейте 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 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 увлажнять. Не затвердевшую штукатурку, попавшую в процессе нанесения на другие поверхности, можно смыть водой. Затвердевшую штукатурку можно удалить только механическим путем.

Время полного высыхания штукатурки – 3 недели.

ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку Ceresit CT 63 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

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 может измениться. При работе со штукатуркой Ceresit CT 63 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 «мокре на мокро».

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 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замерзания.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CT 63 фасуется в пластиковые емкости 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): 0,28

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,15 кг/м² • ч^{0,5}

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

Расход CT 63: от 4,2 до 4,5 кг/м²

* расход продукта зависит от неровности основания и на-
виков исполнителя

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit CT 63 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование смеси, а так же за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.