



СТ 60

Штукатурка декоративная акриловая «камешковая»

Для выполнения декоративной тонкослойной отделки «камешковой» фактуры внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

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



* Кроме зерна 1,00 мм



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка полимерная Ceresit CT 60 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 CT 17 и Ceresit CT 16).

Нельзя применять для отделки цоколя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.З.1-23:2013 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. 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 16. Непрочные основания, а также основания с высокой впитывающей способностью предварительно необходимо обработать грунтовкой Ceresit CT 17, а затем через 4 часа прогрунтовать Ceresit CT 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit CT 16. **Внутри зданий**

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

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

Грунтовку Ceresit CT 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 CT 60 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. Однород-

ную фактуру поверхности в виде густо 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 необходимости перерыва в работе 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 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Штукатурку Ceresit СТ 60 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 °С до +30 °С. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. При работе со штукатуркой Ceresit СТ 60 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.

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 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 советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +35 °С – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 60 фасуется в пластиковые емкости 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 °С до +30 °С
Устойчивость к воздействию дождевых осадков:	через 24 часа
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Коэффициент водопоглощения, не более:	0,15 кг/(м ² •ч ^{0,5})
Адгезия к бетону, не менее:	
- в сухих и влажных условиях:	0,5 МПа
- после попеременного замораживания/оттаивания (75 циклов):	0,5 МПа
Расход* Ceresit СТ 60:	
- зерно 1,0 мм:	от 1,7 до 2,0 кг/м ²
- зерно 1,5 мм:	от 2,5 до 2,8 кг/м ²
- зерно 2,5 мм:	от 3,9 до 4,2 кг/м ²

*Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 60 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт 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.

