

# 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
- ▶ экологически безопасная

### 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 СТ 17 и Ceresit СТ 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, 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 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 СТ 16. 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 16.

Штукатурки наносятся после полного высыхания Ceresit СТ 16.



#### Внутри зданий

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

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

Грунтовку Ceresit СТ 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 СТ 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 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Штукатурку Ceresit СТ 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 СТ 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 «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 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замерзания.

### УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 63 фасуется в пластиковые емкости по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия синтетических смол с минеральными наполнителями и модификаторами

Плотность: 1,6 кг/дм<sup>3</sup>

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,  $S_d$  (м): 0,28

Коэффициент водопоглощения, не более: 0,15 кг/м<sup>2</sup> • ч<sup>0,5</sup>

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

Расход СТ 63: от 4,2 до 4,5 кг/м<sup>2</sup>

\* 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 СТ 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.