

# СТ 73

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка силикатная декоративная «короед»

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

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 73 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 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 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.

#### 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 15 silicone и выдержать до полного высыхания.

Малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует тщательно удалить, а поверхность загрунтовать Ceresit



СТ 15 silicone. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, а затем всю поверхность обработать грунтовкой 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 зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Henkel

Качество для профессионалов

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 СТ 73 возможно окрашивать силикатной краской Ceresit СТ 54 или силиконовой Ceresit СТ 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 1 дня 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 СТ 73 фасуется в пластиковые ведра 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, Sd (м):	0,15
------------------------------------------------------------------------------	------

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

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/м <sup>2</sup>
- зерно 3,0 мм:	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 Ceresit СТ 73 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.