

# СТ 74



## Декоративная силиконовая штукатурка «камешковой» фактуры

Тонкослойная штукатурка с зерном 1,5; 2,0 или 2,5 мм для применения внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ готовая к применению;
- ▶ эффект самоочищения;
- ▶ высокая паропроницаемость и низкое водопотребление;
- ▶ высокая стойкость к загрязнениям;
- ▶ стойкая к атмосферным воздействиям;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения;
- ▶ широкая цветовая палитра.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 74 предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия на бетонных основаниях, традиционных штукатурках, гипсовых основаниях, плитах ДСП, гипсокартоне и т.п. Может также служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных или минераловатных плит. Рекомендуется для применения на стенах, к которым предъявляются повышенные требования по паропроницаемости.

Декоративная штукатурка Ceresit СТ 74 может быть заколерована в соответствии с веером Ceresit Color of Nature® или веерами других производителей. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для точного выбора цвета рекомендуется делать пробные выкраски.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения». Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить.

Повреждения поверхности, раковины, неровности необходимо отремонтировать штукатуркой Ceresit СТ 29, неровности глубиной до 10 мм допускается исправлять смесями СТ 82, СТ 85, СТ 190. Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность ≤4%), армированный стеклосеткой слой, выполненный из Ceresit СТ 82, СТ 85 или СТ 190 (выдержка более 3 дней), загрунтовать грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Гипсовые основания с влажностью менее 1%, гипсокартонные и гипсоволоконные листы загрунтовать глубокопроникающей грунтовой краской Ceresit СТ 17, а затем грунтовой краской Ceresit СТ 16;



ДСП, ОСП, ЦСП, прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию загрунтовать грунтовой краской Ceresit СТ 16.

К нанесению штукатурки приступить после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (2...4 часа).

Для того, чтобы избежать пробелов в слое штукатурки, грунтовую краску Ceresit СТ 16 перед применением рекомендуется заколеровать в цвет, близкий к основному цвету штукатурки.

Подпор влаги со стороны основания может приводить к повреждению штукатурки. Для исключения подобного явления необходимо убедиться, что в помещениях, подверженных постоянному увлажнению, выполнена качественная гидроизоляция.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. В зависимости от условий применения консистенцию можно изменить, добавив небольшое количество чистой воды (не более 1% от массы), и снова перемешать. Не использовать ржавые инструменты и посуду. Материал может наноситься как ручным, так и механизированным способом.

При ручном нанесении, штукатурка, с помощью удерживаемой под углом 60° стальной терки, равномерно наносится на поверхность толщиной слоя, соответствующей размеру зерна.

Окончательную фактуру следует создавать после нанесения штукатурки, когда масса перестает прилипать к инструменту. Пластмассовой теркой круговыми движениями необходимо придать штукатурке однородную фактуру густо расположенных зерен наполнителя. Тер-

ку следует держать параллельно обрабатываемой поверхности. Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой!

При механизированном нанесении рекомендуется подобрать консистенцию материала исходя из параметров оборудования и результатов пробного нанесения. Для равномерного нанесения соблюдать одинаковую консистенцию материала, давление в системе и расстояние до стены. Штукатурку наносить слоем (толщиной) на величину зерна.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции, придерживаясь правила «мокрое по мокрому». В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, нанести на нее штукатурку и придать желаемую фактуру. После чего ленту удалить вместе с остатками свежей штукатурки. При возобновлении работы нанесение штукатурки продолжить от обозначенного места. Край нанесенной ранее штукатурки можно защитить с помощью самоклеющейся ленты. Свежие остатки материала смыть водой. Отвердевшую массу можно удалить только механическим способом.

Окраску штукатурки можно производить силиконовой краской СТ 48 или наносиликоновой краской СТ 49 (через 3 суток).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы. Колеровку рекомендуется производить колеровочными пастами Ceresit, согласно палитре цветов Colors of Nature®. В случае использования колеровочных паст других производителей ответственность за результат колеровки и стойкость цвета несет организация либо лицо, производящие колеровку материала.

Для предотвращения чрезмерного нагрева солнцем поверхностей здания рекомендуется использовать цвета материалов с коэффициентом светового отражения не менее 25%. Материалы темных и насыщенных цветов рекомендуется применять на отдельных участках фасада, занимающих не более 10% площади фасада. Для выявления возможных ошибок колеровки необходимо перед нанесением проверить материал на соответствие требуемому эталону цвета. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация либо лицо, производящие колеровку материала. Один и тот же цвет может по-разному восприниматься на поверхностях с различной фактурой, а также на фасадах в окружении соседних строений, деревьев и пр. Рекомендуется выполнять выбор цвета поверхности в реальных условиях путем нанесения заколерованных образцов материала («выкрасок») на фасад или подложку. Наличие в материале натурального наполнителя может приводить к различиям тона колерованной штукатурки между партиями. В связи с этим на одной поверхности необходимо использовать материал из одной партии, указанной на каждой упаковке, а также воду из одного источника. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Не смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и другими вяжущими. Перед сдачей в эксплуатацию помещение проветрить до исчезновения запаха.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при положительной температуре. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.

Остатки штукатурки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водная дисперсия силиконовых и акриловых смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1700 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время схватывания:	около 15 минут
Стойкость к осадкам:	от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности
Ориентировочный расход*:	
зерно 1,5 мм	от 2,1 до 2,5 кг/м <sup>2</sup>
зерно 2,0 мм	от 3,1 до 3,4 кг/м <sup>2</sup>
зерно 2,5 мм	от 3,8 до 4,0 кг/м <sup>2</sup>

\*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.