

CT 76 SOLAR PROTECT

Силико-эластомерная
штукатурка, фактура
«камешковая» фактуры,
зерно 1,5 мм / 2,0 мм

Для создания декоративного покрытия

Ceresit



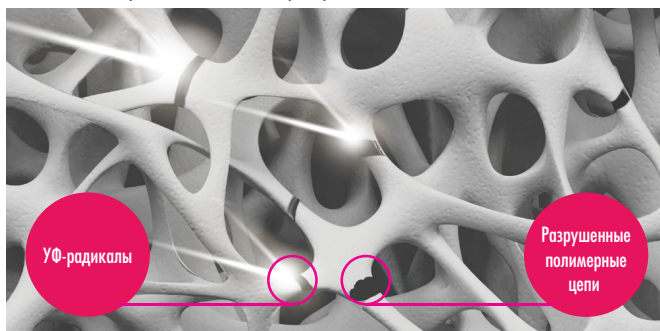
СВОЙСТВА

- высокая стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- долговечность с эффектом самовосстановления
- стабильность цвета;
- эффект самоочищения (стойкость к загрязнениям);
- высокая эластичность и ударопрочность;
- высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- стойкость к развитию грибков, плесени и мхов;
- широкая цветовая палитра, включая насыщенные цвета.

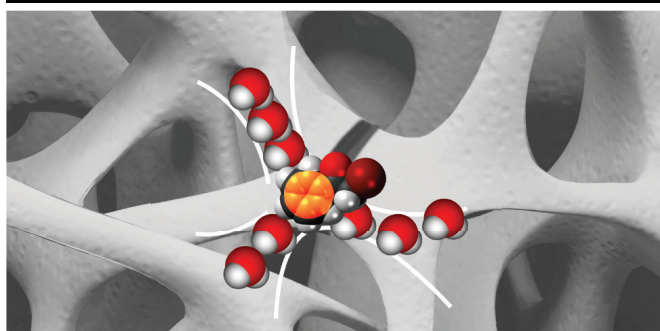
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силико-эластомерная штукатурка Ceresit CT 76 применяются на вертикальных минеральных основаниях (бетон, штукатурка, армировочный слой по утеплителю) внутри и снаружи зданий. Штукатурные покрытия по плитным основаниям (ДСП, ОСБ, ЦСП, гипсокартон, гипсоволокно и т. п.) можно выполнять только внутри зданий. Не требует дополнительной окраски.

Рекомендуется применять штукатурку в местах, где предъявляются повышенные требования по паропроницаемости.



Разрушение полимерных цепей



Ceresit CT 76 - эффект самовосстановления

Штукатурка Ceresit CT 76 с технологией UV Protect содержит поглотители ультрафиолета (HALS) и свободных радикалов, которые активируются под действием солнечной энергии и кислорода. Увеличенное количество поглотителей УФ-излучения обеспечивает большую стойкость к свету.

Поглотители свободных радикалов обеспечивают эффект «самовосстановления» штукатурки – соединяют поврежденные радикалы в цепи, предотвращая дальнейшее разрушение полимера, и тем самым защищая фасад.

Штукатурка может быть заколерована в соответствии с палитрой Ceresit Color of Nature®, а также в темные и насыщенные цвета, например по вееру Ceresit Intense или веерами других производителей.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д.

Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью менее 8 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- армировочный слой системы утепления возрастом более 3 суток;
- гипсовые основания влажностью менее 1 %;
- плитные отделочные материалы (гипсокартон, ДСП, ОСБ и т. п.).

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Раковины, повреждения и прочие дефекты поверхности отремонтировать смесями Ceresit CT 29, CT 82, CT 190. Поверхности, пораженные грибом и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99.

Перед нанесением штукатурки загрунтовать основание грунтовой краской Ceresit CT 16, а впитывающие основания (гипсокартон, гипсовые штукатурки) – также глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17. Грунтовую краску необходимо колеровать в цвет штукатурки или близкий к ней для предотвращения появления просветов в слое. К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit CT 16 (2-4 часа).

Рекомендуется колеровать грунтовую краску CT 16 перед применением в цвет, близкий к основному цвету штукатурки для того, чтобы избежать пробелов в слое 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

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 до +25 °C и относительной влажности не более 80 %. Содержимое емкости перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером. При необходимости добавить в штукатурку до 150 мл чистой воды и перемешать повторно. С помощью сталь-

ной терки нанести штукатурку на поверхность слоем толщиной, равной диаметру зерна. Терку удерживать под углом 60° к поверхности основания. Круговыми движениями пластиковой терки распределить наполнитель для получения однородной «камешковой» фактуры. Во время затирания не сбрызгивать штукатурку водой! Не применять ржавый инструмент и посуду. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. В случае перерыва в работе рекомендуется приклеить малярную ленту вдоль линии, где планируется завершение работы. Ленту удалить сразу после завершения работ на участке, пока штукатурка не схватилась. Работы продолжать от края участка. Край нанесенной ранее штукатурки защитить малярной лентой.

Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Колеровку штукатурки рекомендуется производить колеровочными пастами Ceresit. При использовании колеровочных паст других производителей ответственность за результат колеровки и стойкость цвета несет организация либо лицо, производящие колеровку материала. 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 нанесением 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.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические характеристики материала, такие как время схватывания, рабочее время, даны для температуры +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной неповрежденной упаковке при положительной температуре. Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания 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	1,7 кг/дм ³
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время схватывания	около 15 минут
Стойкость к осадкам	от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности
Паропроницаемость в соотв. PN-EN 15824: 2010	V1
Водопоглощение в соотв. PN-EN 15824: 2010	W3
Адгезия в соотв. PN-EN 15824: 2010	0,6 МПа
Теплопроводность согласно PN-EN 15824: 2010	$\lambda = 0,61 \text{ Вт} / (\text{м} \cdot \text{К})$
Ударопрочность в соотв. ETAG 004	кат. II
Водопоглощение через 24 часа в соотв. ETAG 004	< 0,5 кг / м ²
Паропроницаемость в соотв. ETAG 004	Sd ≤ 1,0 м
Адгезия между слоями после старения в соотв. ETAG 004	≥ 0,08 МПа
Ориентировочный расход* зерно 1,5 мм зерно 2,0 мм	от 2,1 до 2,5 кг/м ² от 3,1 до 3,4 кг/м ²

*расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Защитно-отделочная штукатурка НВ П 1 ПС «камешковой» фактуры Ceresit СТ 76, СТБ 1263-2001.

Соответствуют требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.