

СТ 760 VISAGE

Штукатурка, имитирующая фактуру «Архитектурный бетон»

Для создания декоративного покрытия

Ceresit

VISAGE



СВОЙСТВА

- готова к применению;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- устойчива к механическим повреждениям (царапинам, сколам);
- эластичная;
- большой выбор фактур и способов нанесения;
- доступна в трех оттенках серого.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 760 предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия, имитирующего эффект «Архитектурный бетон» на бетонных основаниях, традиционных штукатурках, гипсовых основаниях, плитах ДСП, ГКЛ, ЦСП, ОСП и т. д. Может также служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий.

В зависимости от способа нанесения и фактурирования штукатурки возможно создать эффект «Архитектурный бетон» различных фактур, например имитацию опалубки, раковин и углублений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпатлевки (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 смесями Ceresit СТ 29, СТ 82, СТ 190.

Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность $\leq 8\%$), армированный стеклосеткой слой, выполненный из Ceresit СТ 82, 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 приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit СТ 16 (2–4 часа).

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 +10 до +25 °C и относительной влажности воздуха до 80%. Содержимое упаковки постепенно высыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать.

Рекомендуется наносить штукатурку Ceresit СТ 760 в два слоя, используя металлические терки с закругленными краями. Толщина каждого из слоев не должна превышать 2 мм.

Фактурирование и декоративные эффекты поверхности следует выполнять короткими и неровными движениями: круговыми, вертикальными, горизонтальными или диагональными. Создание окончательной текстуры на поверхности может быть выполнено путем «запекания» слоя декоративной штукатурки – интенсивных круговых движений стальной теркой по поверхности штукатурки.

Дополнительные декоративные эффекты, такие как отпечаток головок болтов, тяг, связей между опалубкой панелей или других элементов, могут быть созданы на сыром слое штукатурки с помощью простых инструментов и материалов, таких как железные или стальные рукава труб, уровней, реек, различных видов кожаных или фольгированных роликов, кистей.

Остатки штукатурки с инструмента можно смыть водой, отвердевшие остатки штукатурки удаляются механическим способом.

Рекомендуемые способы нанесения:

1. Фактура «волна», «прожиг»:

- Базовый слой толщиной 1,0–1,5 мм наносится с помощью гладкой металлической терки или шпателя.
- Второй слой толщиной около 2,0 мм наносится через 12–24 часа с помощью гладкой металлической терки или шпателя: фактура «волна» создается вертикальными движениями терки по свежему слою; фактура «прожиг» – стальной теркой, удерживаемой под углом к поверхности.

2. Рифленая фактура, наносимая с помощью кисти («гладь озера»):

- Базовый слой толщиной 1,0–1,5 мм наносится с помощью гладкой металлической терки или шпателя.
- Второй слой толщиной около 2,0 мм наносится через 12–24 часа с помощью гладкой металлической терки или шпателя. Фактура формируется щеткой с жесткой щетиной на свежем слое штукатурки, затем полученные неровности сглаживаются широкой частью кисти.

3. «Дождевидная» фактура с применением кожаного валика

- Базовый слой толщиной 1,0–1,5 мм наносится с помощью гладкой металлической терки или шпателя.
- Фактура штукатурки формируется вертикальными движениями кожаным валиком
- После полного высыхания через 12–24 часа поверхность штукатурки «глянцуется» металлическим шпателем до гладкой однородной поверхности. «Глянцевание» производится до появления равномерных темных участков на поверхности.

4. Фактура «шторм» с применением кожаного валика:

- Базовый слой толщиной 1,0–1,5 мм наносится с помощью гладкой металлической терки или шпателя.
- Фактура штукатурки формируется вертикальными движениями кожаным валиком.
- После полного высыхания через 12–24 часа поверхность штукатурки «глянцуется» металлическим шпателем до гладкой однородной поверхности.
- Далее наносится тонкий слой штукатурки Ceresit CT 760 более светлого цвета таким образом, чтобы проступили темные участки предыдущего слоя.

5. Фактура монолитного бетона с отпечатками от опалубки:

- Базовый слой толщиной 1,0–1,5 мм наносится с помощью гладкой металлической терки или шпателя.
- Второй слой толщиной около 2,0 мм наносится через 12–24 часа с помощью гладкой металлической терки или шпателя. По слою свежей штукатурки, используя различные предметы, формируются отпечатки, имитирующие опалубку. Так для создания вертикальных и горизонтальных следов опалубки используется правило; царапины на поверхности могут быть сделаны круглым карандашом. Элементы крепления могут быть имитированы с использованием обрезков металлической трубы; широкой кистью, губкой, смятой бумагой имитируется шероховатая поверхность бетона.
- После полного высыхания через 12–24 часа поверхность штукатурки «глянцуется» металлическим шпателем до гладкой однородной поверхности.

С технологией нанесения штукатурки Ceresit CT 760 можно познакомиться на официальном видеоканале производителя на YouTube «The Pro Channel», а также пройдя обучение на семинарах, которые проводят технические специалисты завода.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При наружных работах 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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 80 %. В других условиях время высыхания и потребление может измениться.

Не смешивать с другими материалами.

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.

Приведенная информация определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить ответственную подготовку исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала 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, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНИЕНИЕ 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 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водная дисперсия акриловых смол с минеральными наполнителями, пигментами и добавками
Плотность	около 1 кг/дм ³
Температура применения	от +10 до +25 °С
Время схватывания	около 15 мин
Стойкость к осадкам	через 24 часа
Паропроницаемость	Sd < 1,0 м
Рекомендуемая толщина одного слоя	1–2 мм
Рекомендуемая общая толщина всех слоев	2–4 мм
Стойкость к воде	через 3 дня после нанесения
Ориентировочный расход	около 0,9–1,1 кг/м ² на каждый миллиметр слоя в зависимости от способа нанесения

Штукатурка, имитирующая фактуру «Архитектурный бетон» Ceresit CT 760.

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

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

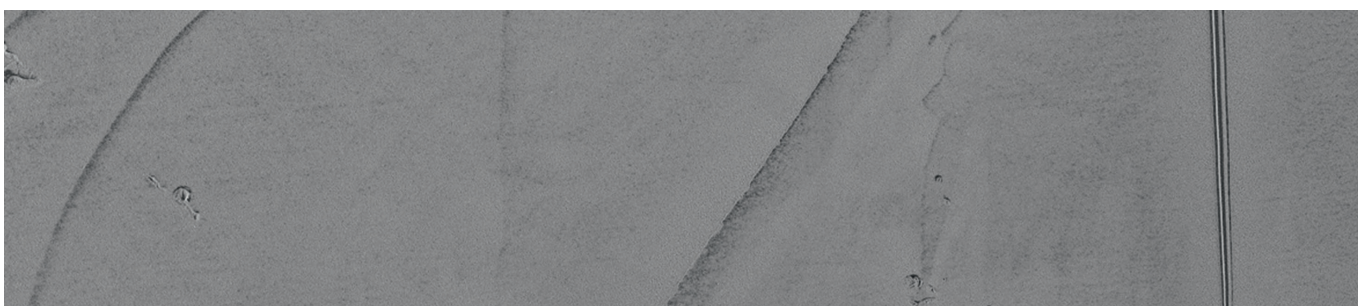
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.



Sydney Light



Chicago Grey



Tokyo Graphite

С архитектурным бетоном СТ 760 Visage Вы не ограничиваете себя в финальном виде Вашего здания, поскольку конечный результат варьируется в зависимости от способа подготовки штукатурки, инструментов для работы, умений и креативности мастеров, выполняющих работы.

