

СТ 60 VISAGE

Акриловая штукатурка, имитирующая кирпичную кладку

Для создания декоративного покрытия

Ceresit

VISAGE



СВОЙСТВА

- нанесение с использованием трафаретов;
- низкое водопоглощение;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- стойка к воздействию микроорганизмов, грибков и плесени;
- эластичная;
- доступна в цветах палитры Visage и Color of Nature®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit CT 60 0,5 мм предназначена для выполнения декоративного тонкослойного покрытия с использованием трафаретов, имитирующих кирпичную кладку на бетонных, гипсовых основаниях, традиционных штукатурках, плитах ДСП, ГКЛ и других покрытиях. Может также служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления наружных стен зданий (ЛШСУ). Благодаря BioProtect формуле штукатурка Ceresit CT 60 защищает фасад от биологических заражений, развития грибков, плесени и других микроорганизмов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 (33020) «Отделочные работы. Основные требования». 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 CT 29, CT 82, CT 85, CT 190.

Бетон, цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 дней, влажность $\leq 8\%$), армированный стеклосеткой слой, выполненный из Ceresit CT 82, CT 85 или CT 190 (выдержка более 3 дней), загрунтовать грунтовой краской Ceresit CT 16.

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

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

К нанесению штукатурки приступать после полного высыхания грунтовой краски Ceresit CT 16 (2–4 часа).

Рекомендуется колеровать грунтовую краску CT 16 перед применением в необходимый цвет шва кирпичной кладки.

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 в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °C и относительной влажности воздуха 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.

Перед нанесением штукатурки необходимо закрепить трафареты, имитирующие кирпичную кладку: удалить защитную пленку трафарета и тщательно прижать к поверхности основания, используя, например, прижимной валик. Трафареты крепятся только на тех участках поверхности, на которые сразу будет нанесена штукатурка.

Штукатурную массу Ceresit CT 60 0,5 мм равномерно нанести на основание с помощью стальной терки, удерживаемой под углом к поверхности. Тем же инструментом произвести разглаживание штукатурки до того, как поверхность начнет высыхать. Фактура формируется в результате разглаживания. Трафареты должны быть удалены с поверхности основания сразу же после начала схватывания штукатурки.

Не опрыскивать штукатурку водой!

Инструмент и свежие загрязнения можно смыть водой, отвердевшие остатки штукатурки удаляются механическим путем.

При необходимости окраску штукатурки можно производить акриловой краской Ceresit CT 42, силиконовыми красками CT 48, CT 49.

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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 80%. В других условиях время высыхания и потребления 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 соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнениях 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.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +25 °С. 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 синтетических смол, красителей и минеральных наполнителей
Плотность	около 1800 кг/м ³
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время схватывания	около 15 минут
Стойкость к осадкам	через 24 часа
Ориентировочный расход	от 1,5 до 2 кг/м ² на 1 мм слоя

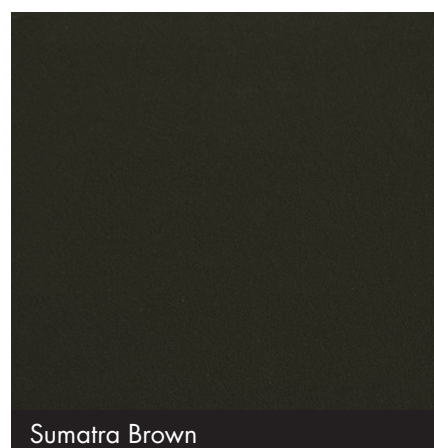
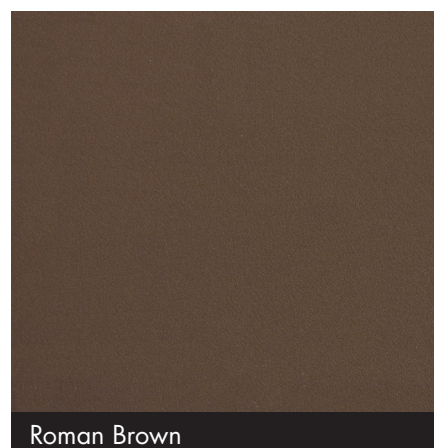
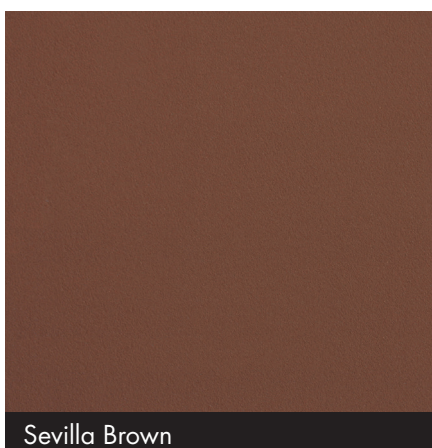
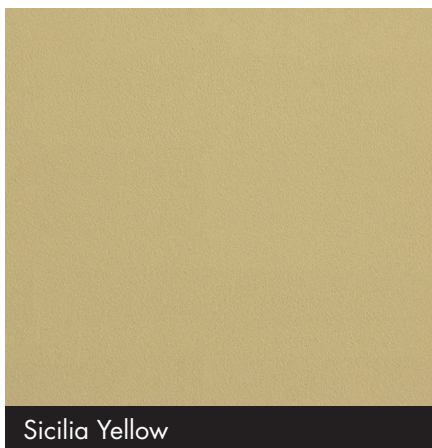
Акриловая штукатурка, имитирующая кирпичную кладку Ceresit СТ 60.

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»;

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

CT 60 VISAGE Декоративная акриловая штукатурка – цветовая палитра



CT 60 VISAGE

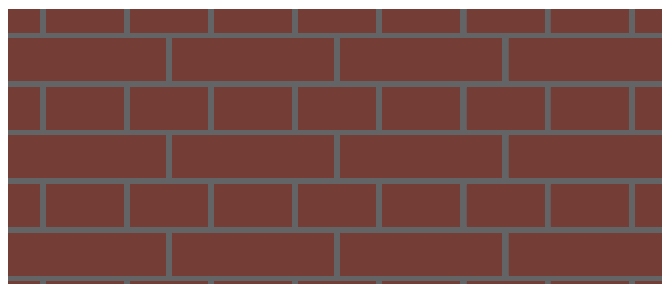
Трафареты VISAGE

Для имитации кирпичной кладки с использованием декоративной штукатурки Ceresit СТ 60 0,5 мм

СВОЙСТВА

- самоклеящиеся;
- просты и удобны в применении;
- готовые к использованию;
- производятся 2 видов.

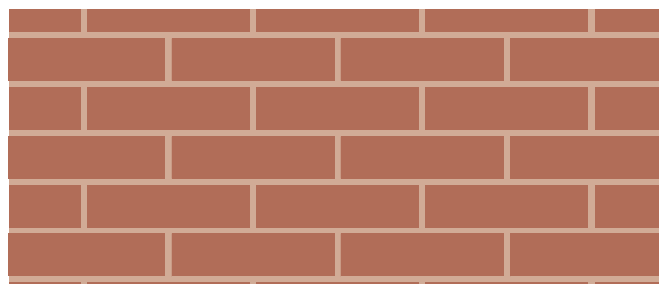
Образцы трафаретов:



Boston Brick

УПАКОВКА

- размер трафарета – 1040 x 880 мм;
- покрываемая площадь трафарета – 0,9152 м²;
- количество трафаретов в упаковке – 15 шт.;
- покрываемая площадь – 13,73 м².



London Brick