



CERA DI VENEZIANO

Натуральный воск для венецианской штукатурки

Натуральный воск Cera di Veneziano создан для повышения глянца и защиты от внешних воздействий венецианской штукатурки Stucco Veneziano. Воск придает поверхности высокие декоративные характеристики, долговечность, водоотталкивающую способность в сочетании с хорошей паропроницаемостью.

Эксплуатационные характеристики:

- Устойчив к мытью и стиранию
- Для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой

Преимущества:

- Образует глянцевую поверхность
- Экономичный
- Не имеет запаха

Технические свойства:

- Разбавитель: вода
- Не горючий
- Экологически чистый
- Водоотталкивающий
- Паропроницаемый

КОЛЕРОВКА

Колеровка: не колеруется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения: для внутренних работ. Применяется в качестве защитного финишного слоя по материалу Stucco Veneziano.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

1. Основание венецианская штукатурка Stucco Veneziano	См. инструкции по нанесению
2. Cera di Veneziano воск для венецианской штукатурки	0,05-0,1 л/м ²

НАНЕСЕНИЕ

Инструмент: кельма или шпатель из нержавеющей стали, рукавица, полировальная машины с насадкой из мягкого материала.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Способ нанесения:

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем, пленкой.
2. Предварительно нанесите венецианскую штукатурку Stucco Veneziano, создавая желаемый рисунок (см. инструкции по нанесению указанных фактурных материалов).
3. Перед нанесением материал Cera di Veneziano аккуратно перемешать вручную. Материал готов к нанесению.
4. Нанесение материала следует начинать с верхнего левого угла, двигаясь к правому нижнему. Во избежание заметных стыков на поверхности всегда работайте по мокрому краю, оставляя по краям минимальное количество материала.
5. Нанесите материал кельмой или шпателем из нержавеющей стали тонким слоем по поверхности на сдир. Сразу приступите к гляцеванию поверхности. С усилием на инструмент, быстрыми хаотичными движениями заглайте поверхность шпателем или рукавицей, пока поверхность не



станет глянцевой. Движения при полировке делайте аккуратно, чтобы не повредить тонкий финишный слой.

6. Для получения зеркальной поверхности полировку воска производите с помощью полировальной машины с насадкой из мягкого материала. Количество оборотов 2000 об/мин. Работу производите на следующий день после нанесения воска.
7. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: восковая эмульсия

Температура обработки: наносить при температуре от +5 °С до +25 °С

Высыхание: при температуре окружающей среды +22°С и относительной влажности не более 65 %:

Воск Cera di Veneziano:

сухой на ощупь через 1-2 часа,

полное высыхание через 24 часа,

влажная уборка не ранее, чем через 28 дней после нанесения.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение: 24 месяца с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от +5 °С до +25 °С

Упаковка: пластиковые ведра 1л.

Технические условия: ТУ 5368-004-21326390-2013

Утилизация отходов: Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

ВНИМАНИЕ!

Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия вследствие несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а так же за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.