



CERA DI VENEZIANO NOVA

Защитный воск для венецианской штукатурки

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

СВОЙСТВА

- Подчеркивает глубину цвета венецианской штукатурки
- Придает устойчивость к повреждениям
- Удлиняет срок эксплуатации
- Легко полируется
- Создает высоко-глянцевое покрытие
- Не желтеет в процессе эксплуатации
- Минимальный расход

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ. Применяется в качестве защитного финишного слоя для венецианских штукатурок Stucco Veneziano и Calce Veneziana, а также допустимо для применения на известковой штукатурке Travertino Naturale.

КОЛЕРОВКА

Не колеруется.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой и обезжиренной. При необходимости, основу отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Удалить остатки пыли мягкой щеткой или пылесосом.

РАСХОД

0,05-0,10 л/м². Средний расход составляет 1 литр на 18-22 м². При расчете нужного количества материала необходимо учитывать структуру штукатурки, способ и толщину нанесения покрытия.

ИНСТРУМЕНТ

Кельма венецианская или шпатель из нержавеющей стали, специальная рукавица, полировальная машина со специальной насадкой.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

НАНЕСЕНИЕ

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
2. Предварительно нанесите венецианскую штукатурку Stucco Veneziano или Calce Veneziana, создавая желаемый рисунок (см. инструкцию по нанесению материалов).
3. Перед нанесением материал Cera di Veneziano NOVA 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 на поверхность венецианской кельмой или шпателем из нержавеющей стали тонким слоем «на сдир». Сразу приступите к глянецованию поверхности. С усилием быстрыми хаотичными движениями заглайте поверхность шпателем или рукавицей, пока поверхность не станет глянцевой. Движения при полировке должны быть аккуратными, чтобы не повредить тонкий финишный слой.
6. Для получения «зеркальной поверхности» полировку воска следует производить при помощи полировальной машины с насадкой из натуральной шерсти не позднее чем через 24 часа после нанесения.

Важно! Материал наносить при температуре воздуха 15...25⁰С и относительной влажности воздуха не более 65 %.

Внимание! Предприятие не несет ответственности за результаты нанесения при несоблюдении вышеописанной технологии или недостаточного уровня квалификации мастеров. Рекомендовано использовать материалы на одной плоскости из одной производственной партии, разные партии перед применением смешать. Перед нанесением необходимо сделать пробный выкрас.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Сухой на ощупь - 1-2 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре воздуха 18±2°C и относительной влажности не более 65 %. Окончательную твёрдость и износостойкость покрытие приобретает через 28 дней.

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

СОСТАВ

Восковая эмульсия, функциональные добавки

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

18 месяцев с даты изготовления в невскрытой упаковке при температуре от 5 °С до 25 °С.

МАССА НЕТТО

0,8 кг

УПАКОВКА

Жестяное ведро 1л.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Обладает незначительным раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Вредно при проглатывании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающая кожные покровы тела.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Остатки материалов утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 23.99.19-004-21326390-2018 взамен ТУ 5368-004-21326390-2013

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

RU.77.01.34.007.E.001948.07.17 от 11.07.2017 г.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, тел. +7(495)150-51-23

www.decorazza.com