

## Венецианская штукатурка Stucco Veneziano

### Особенности

Stucco Veneziano используют в классическом стиле оформления интерьера и стиле "лофт". Оно красиво выглядит на колоннах и отдельных архитектурных элементах интерьера (стеновых панелях, арках, потолках, столбах, капителях и т.п.). При добавлении пигментных паст с помощью специальной техники нанесения позволяет имитировать отполированный блестящий срез мрамора или натурального камня. Образуется прочное и долговечное покрытие. Паропроницаемое.

Может комбинироваться с другими видами декоративных материалов: «Travertino», «Marmorino», «Art Beton» ТМ Maxima Decor.



### Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования стен и потолков, которые выполнены с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон) в жилых, офисных помещениях, а также магазинов, ресторанов, баров. Для внутренних работ. Для дополнительной защиты поверхностей с высокими эксплуатационными нагрузками, а также получения блестящего полированного декоративного вида необходимо использовать воск Cera Lavabile ТМ Maxima.

### Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	500-700 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от техники нанесения и количества слоев.
Время высыхания (20 °С, 60% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Окончательную прочность покрытие приобретает через 28 дней!
Способ нанесения	Наносить с помощью гладилки или шпателя с нержавеющей стали; Фактуру получать с помощью гладилки, возможно также использовать разнообразный декоративный инструмент для создания дополнительных эффектов.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,62 г/см <sup>3</sup>
Размер частиц	не более 50 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	69±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1,5 кг, 4,5 кг, 15 кг
Цвет	белый.

### Состав

акриловый сополимер, наполнители, вода, целевые добавки.

### Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных колеровочных паст или машинным способом и др.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо проводить их смешение.

После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях на продукцию.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

**Неокрашенная:** очистить от непрочных элементов до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

**Ранее окрашенная:** тщательно очистить от старых непрочных покрытий, а также от различных загрязнений.

Небольшие дефекты минерального основания выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется использовать антисептическое средство для минеральных поверхностей ТМ



Farbex.

## 2 Грунтование

Сильно поглощающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения TM Farbex или TM Maxima.

Обязательно нанести слой адгезионного грунта с кварцевым наполнителем Quartz Primer TM Maxima или краску грунтовочную латексную Deco Base TM Maxima Decor. Краска или Quartz Primer должны быть заколерованы в цвет декоративной штукатурки.

## 3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

Первый слой материала наносится тонким равномерным слоем с помощью шпателя или гладилки с нержавеющей стали, при этом задается оригинальная фактура. Для получения разнообразных фактур, допускается использование различного декоративного инструмента (губка, валик и др.). Для получения более выразительной фактуры допускаются небольшие наплывы.

Время высыхания одного слоя — 24 часа. Через 3 часа штукатурка высыхает до состояния «на отлип». Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Время высыхания увеличивается при понижении температуры, повышении относительной влажности воздуха и увеличении расхода (толщины слоя) штукатурки. После нанесения поверхность не должна подвергаться воздействию влаги и механических нагрузок в течение 24 часов. Полное высыхание поверхности наступает через 28 дней.

После высыхания первого слоя наносится второй, с помощью гладилки с нержавеющей стали делая мазки в разных направлениях. Третий слой наносится после полного высыхания второго, нанесение производить разнонаправленными тонкими мазками.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10°C до +30°C и влажности воздуха не более 80%.

Желательно работать вдвоем или втроем, так как работы на одной плоскости необходимо выполнять непрерывно.

## 4 Нанесение финишного покрытия

Не рекомендуется применять Stucco Veneziano как самостоятельное покрытие.

Для дополнительной защиты и придания декоративных эффектов рекомендуется использовать воск CeraLavabile TM Maxima.

Способ применения, характеристики и необходимый инструмент для воска приведено в технической документации воска CeraLavabile TM Maxima или на сайте.

## 5 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отверждённого материала можно удалить механическим путем.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °C до +35 °C, оберегая от воздействий влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении отделочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спец. одежду, резиновые перчатки, респиратор, и защитные очки). При отделке внутри помещений необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратится к врачу. Содержание ЛОС A/l (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 25 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

