

Штукатурка фасадная с эффектом натурального камня Travertino

Особенности

Штукатурка Travertino позволяет получить различные фактуры: под камень травертин, песчаник, ракушник, эффект бетона, а также другие рельефные структуры с полированной блестящей или матовой структурой. Образует прочное, атмосферостойкое паропроницаемое та долговечное покрытие.



Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования фасадов, террас, а также поверхностей внутри помещений с высокими эксплуатационными нагрузками (магазинов, ресторанов, баров, ванных комнат, бассейнов, жилых, офисных, подвальных помещений), которые выполнены с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон, пенобетон). Для дополнительной защиты поверхностей с высокими эксплуатационными нагрузками необходимо использовать защитные воски ТМ Maxima.

Технические данные

Разбавитель	вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Расход	1,8 кг/м ² - 2,5 кг/м ² в зависимости от техники нанесения и количества слоев.
Время высыхания (20 °C, 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	<ul style="list-style-type: none">- наносить с помощью гладилки или шпателя с нержавеющей стали;- фактуру получать с помощью декоративного инструмента (шпателя, гладилки, щетки "1000 линий" или другого);- начальное выравнивание и уплотнение производить гладилкой с нержавеющей стали;- конечное уплотнение производить с помощью пластиковой кельмы;- полированный вид можно придать электрошлифовальным инструментом.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,7 г/см ³
Размер частиц	не более 1000 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	не менее 75%
Стойкость к статическому воздействию воды	не менее 36 часов при 20 °C
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
Цвет	белый.

Состав

акриловый сополимер, молотый травертин, наполнители, вода, целевые добавки.

Колеровка

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

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 и от различных загрязнений.



Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой TM Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется использовать антисептическое средство для минеральных поверхностей TM Farbex.

2 Грунтование

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

Обязательно нанести слой краски-грунт с кварцевым наполнителем TM Farbex или адгезионного грунта с кварцевым наполнителем QuartzPrimer TM Maxima. Краска-грунт или QuartzPrimer должны быть заколерованы в цвет декоративной штукатурки.

Для сложных оснований (см. сферу применения бетон-контакта) нанести слой адгезионного грунта бетон-контакт TM Farbex. Адгезионный грунт должен быть заколерован в цвет декоративной штукатурки.

3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

Однослойное нанесение:

Материал наносится равномерным слоем с помощью шпателя или гладилки с нержавеющей стали. После чего сформировать рисунок с помощью шпателя, гладилки, щетки "1000 линий" или другого декоративного инструмента в зависимости от того какую фактуру необходимо получить. Через 10-20 минут после стабилизации влаги приглаживаем материал, уплотняя и выравнивая поверхность с помощью гладилки с нержавеющей стали. Как только поверхность начнет подсыхать необходимо продолжить уплотнение материала с помощью пластиковой гладилки для во избежания почернения поверхности.

Двухслойное нанесение:

Первый слой материала наносится тонким равномерным слоем с помощью шпателя или гладилки с нержавеющей стали. После полного высыхания первого слоя наносим второй, тонким равномерным слоем с помощью шпателя или гладилки с нержавеющей стали. После чего сформировать рисунок с помощью шпателя, гладилки, щетки "1000 линий" или другого декоративного инструмента в зависимости от того какую фактуру необходимо получить. Через 10-20 минут после стабилизации влаги приглаживаем материал, уплотняя и выравнивая поверхность с помощью гладилки с нержавеющей стали. Как только поверхность начнет подсыхать необходимо продолжить уплотнение материала с помощью пластиковой гладилки для во избежания почернения поверхности.

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

Не наносить покрытие под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или отрицательных температур на протяжении 24 часов.

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

4 Шлифование

Для достижения полированного внешнего вида, после полного высыхания материала и перед нанесением восков, можно проводить обработку поверхности с использованием электрошлифовального инструмента.

После шлифования покрытие тщательно очистить от пыли (пылесосом или компрессором).

5 Нанесение финишного покрытия

Декоративное покрытие Travertino может использоваться как самостоятельное покрытие.

Для получения дополнительных декоративных эффектов внутри помещений рекомендуется использовать воск Cera TM Maxima.

Для дополнительной защиты и придания декоративных эффектов для фасадов или поверхностей с высокими эксплуатационными нагрузками рекомендуется использовать воск CeraFrontale TM Maxima.

Способ применения, характеристики и необходимый инструмент для восков приведено в технической документации восков Cera и CeraFrontale TM Maxima или на сайте.

6 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отвержденного 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 °С до +35 °С, 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 обратиться к врачу. Содержание ЛОС A/12 (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 18 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.

