

Декоративная рельефная штукатурка Marmorino

Особенности

С помощью штукатурки Marmorino можно имитировать натуральные покрытия с полированной блестящей или матовой структурой: под мрамор, камень травертин, ракушник, эффект бетона, а создавать разные рельефные структуры. Образует прочное покрытие. Пластичная, удобная в нанесении. Скрывает мелкие неровности основания. Паропроницаемая.



Область применения

Предназначена для высококачественного декорирования 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 необходимо использовать защитные воски ТМ Maxima.

Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	1,2 - 1,7 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 электро-шлифовальным инструментом.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,8 г/см ³
Размер частиц	не более 600 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	78±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	7кг, 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.

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 ТМ 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 адгезионный грунт с кварцевым наполнителем Quartz Primer TM Maxima. Quartz Primer должен быть заколерован 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.

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.

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 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 Marmino 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 поверхностям 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 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 °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 обратится к врачу. Содержание ЛОС A/l (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 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.

