

INTONACHINO MINERALE

НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

SERIE 938/939

ОПИСАНИЕ

INTONACHINO MINERALE -это настенное покрытие для внешних и внутренних работ, на основе минеральных связующих веществ, которое позволяет добиться отделки очень подобной цветной штукатурке, которая представлена на фасадах зданий Венеции.

INTONACHINO MINERALE – минеральный продукт, произведенный в округе Veneto, применение которого основано на многолетнем опыте использования натуральных штукатурок в Венеции. Поставляется INTONACHINO MINERALE двух разновидностей с гранулированным кварцевым наполнителем 0,7 мм (серия G.F. 939) и 1,4 мм (серия G.M. 938), что позволяет достичь различных декоративных эффектов: «под кору дуба», «с трещинками», завитками и проч.

INTONACHINO MINERALE – наносится слоем достаточно плотным, оказывая высокое сопротивление к атмосферным осадкам и обладает повышенной воздухопроницаемостью. Этот результат особенно подходит для работ в регионах с неблагоприятными климатическими условиями. Возможно дополнительно декорировать INTONACHINO MINERALE нанесением одного или нескольких слоев Aquasil Velatura или Aquasil Perlaseo.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносить на:

Штукатурка для фасадных работ или для внутренних работ.

Штукатурка на основе воздушного свойства известки и хорошем качестве песка новом или уже окрашенном.

Поверхности из гипсокартона соответственно выровненные, подготовленные и целиком шпатлеванные.

Из-за ее минерального превосходного качества не советуют наносить INTONACHINO MINERALE на старые синтетические поверхности или поверхности на основе кварца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Натуральное связующее вещество: воздушного свойства известь

- Растворитель: вода

- Максимальные гранулы кварца 9390019 0,7мм, 9380019 1,4мм.

- Время высыхания (при+25С и 65 %

U.R.(влажность)поверхностное 2-3 часа; возможное нанесение лака через 4-6 часов (зависит от толщины нанесения INTONACHINO MINERALE)

- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: 33.3 гр./м. кв. за 24 часа.

- Фактор сопротивления к распространению пара =881 (слой соответствует

Sd=0,65m) толщина краски = 0,732 mm

- Коэффициент впитывания воды DIN 52617: W=0,29 кг/м.кв. за 0,5 часа.

- Данные сертифицированы из Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Triste (относящиеся к белому цвету).

- Расход: G.F. 9390019 1,3-1,5 м.кв.с литра на слой, G.M.9380019 1,7-1,9 м. кв. с литра на слой от типа поверхности и от толщины слоя.

Своевременно определяйте реальную отдачу с помощью предварительных проб в отдельном месте.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Штукатурные поверхности:

Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение 28 дней

Проверить состояние поверхности. Поверхность должна быть плотная, если нет, добавить специальный продукт с укрепляющими или восстанавливающими свойствами.

Устраняем щеткой или промыванием возможные остатки.

Устраняем старое непрочно прилегающее покрытие, отслоенные краски.

Выравниваем неровности поверхности, при помощи соответствующих шпатлевок для фасадных или внутренних работ. Дырки, растрескивание,

трещины, расшиваются и заполняются специальными шпатлевками до проведения общего выравнивания поверхности шпатлевкой.

Отшлифовать шпатлевку наждачной мелкой бумагой. Удалить остатки пыли и грязи, при помощи мягкой щетки.

В случае необходимости обработать противогрибковым раствором COMBAT 222 очищающий 4810222 и COMBAT 333 восстанавливающий 4810333.

-Будьте, уверены, что поверхность хорошо высохла и нанесите:

На внутренний вид поверхности слой IDROFIS 4700006 настенный акриловый фиксатор (грунтовка) разведенный водой 1:6 или 1:8.

На гипсокартонную поверхность наносите специальный фиксатор PREPARA Cod. 4710019 изоляционный пигментный фиксатор разбавленный максимально на 5% водой.

На фасадах, старых непрочных поверхностях внутренних и внешних работ с маленькой толщиной или осыпающимися от времени нанести изолирующий настенный фиксатор ISOMARC 4410111 разбавленный на 40-100% с растворителем DILUENTE SINTETICO 5210011 или ATOMO микро эмульсионный фиксатор для наружных работ разбавленный водой 50-60%.

Далее наносите INTONACHINO MINERAL. (Разбавление грунтовки и количество нанесения зависят от впитывающих свойств основы и определяются с помощью предварительных проб в отдельном месте).

КОЛЕРОВКА

Цвета достигнуты с помощью **SISTEMA TINTOMETRICO MACROMIE**. В случае употребления различных партий цветного продукта или продукта колеровка которого выполнена полностью системой TINTOMETRICO но не в одном заказе, советуем вновь перемешать между собой упаковки во избежания различия в тональности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Продукт может быть нанесен с помощью мастерка из нержавеющей стали или из пластика.

Выполнить отделку поверхности с помощью выбранного мастерка, выровнять покрытие до того как продукт высохнет.

Рекомендации по нанесению:

Нанесение мастерком из нержавеющей стали: Возможно нанесение в заданном направлении: горизонтальном или вертикальном, либо круговыми движениями. Для этого наберите на край мастерка материал и с силой наносите на максимальное количество поверхности с выбранным направлением движения. Затем, после предварительного подсыхания, через 10-20 минут, возможно, дополнительно пригладить покрытие для достижения эффекта «под кору», «с трещинками», повторяя, при этом, направления движения мастерком.

Нанесение мастерком из пластика: нанесите покрытие мастерком из пластика, как указано выше и через 10-20 минут придайте покрытию дополнительный, смягчающий, разглаженный эффект при помощи терки для штукатурных работ, повторяя направления движений при нанесении INTONACHINO MINERALE .

Как только нанесете, не мочите поверхность, дайте ей просохнуть для продолжения работы, вода провоцирует отбеливание извести.

Количество слоев: продукт наносится в один слой на гладкую и ровную поверхность; в 2 слоя на поверхность грубую и необработанную.

Разбавление: готов к употреблению.

На высыхание и насыщение углекислым газом

INTONACHINO MINERALE, как и для всех продуктов на основе извести, очень сильно влияют условия температуры и влажность, советуем наносить при темпер.+10 С до +35 С с атмосферной влажностью менее 80%.

Избегать нанесения под прямыми лучами солнца.

После нанесения штукатурки на поверхность внешние работы должны быть защищены от дождя и влажности до полного высыхания (при нормальной тем. 20С высыхание около 72 часов) Если поверхность для нанесения INTONACHINO MINERALE, нет необходимость укреплять, как указано выше, советуем ее увлажнить, чтобы не происходило отслоение и излишнее поглощение воды содержащийся в связующих веществах INTONACHINO MINERALE .

Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу после использования с помощью воды.

Дополнительно, после полного высыхания через 4-6 часов INTONACHINO MINERAL декорируется Aquasil Velatura или Aquasil Perlaceo, которые придают ему визуальную глубину, выделяя рельефные переходы, где углубления темнее за счет скопления в них полукроющих фактур.

Инструкцию по использованию Aquasil Velatura или Aquasil Perlaceo смотрите в техническом описании на данный продукт.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТА

Температура хранения продукта от +5 до +30.

В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности около 2 лет.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Защищайтесь от попадания в глаза и на лицо.

Держите от детей в недоступных местах

В случае попадания в глаза немедленно промойте обильно смочив водой и проконсультируйтесь с врачом.

Применять продукт согласно нормам гигиены и безопасности: после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, остатки должны быть утилизированы со строительными отходами.

Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с информацией касающейся соблюдения норм безопасности, при проведении штукатурных и малярных работ.

COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что данная информация представлена в соответствии с последними техническими и научными изысканиями, и основана на опыте компании; тем не менее, компания не несет ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов, поскольку не может контролировать условия их применения. Рекомендуется всегда проверять соответствие продукта для каждого конкретного применения. Настоящий документ аннулирует и заменяет собой все предшествующие документы Для получения дополнительной технической информации обратитесь в службу технической поддержки