

SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Intonachino Minerale Fine Grain

НАСТЕННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ



СЕРИЯ 939

INTONACHINO MINERALE FINE GRAIN - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

INTONACHINO MINERALE - ИНТОНАКИНО МИНЕРАЛЕ ГФ - 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.

Произведено в округе Veneto, где его применение основано на многолетнем опыте использования натуральных штукатурок в Венеции.

INTONACHINO MINERALE - наносится слоем достаточно плотным, оказывая высокое сопротивление к атмосферным осадкам и обладает повышенной воздухопроницаемостью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: Известь воздушная
  - Классификация качества воздуха в помещении: A+
  - Растворитель: вода.
  - Максимальный размер гранул кварца: 0,7 мм
  - Вязкость материала: консистенция пастообразная.
  - Проницаемость воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: средняя,  $w=0,2$  кг/м 0,5 ч.
  - Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d=0,16$  при толщине 1,4 мм.
  - Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0
- Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.
- Время высыхания (при +25°C и 65% отн. влажности): на касание 2-3 часа, нанесение последующих слоёв через 4-6 часов (в зависимости от толщины нанесенного слоя).

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится на:

- Новую и старую штукатурку на водной основе.
  - Поверхности со старой краской минеральной или синтетической основы, просушенные, не осыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
  - Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие. Поверхность должна быть соответственно подготовлена, следуя указаниям главы «Подготовка поверхности».
- Не наносить на не просохшие поверхности.
- Не рекомендуется наносить на внешние бетонные поверхности, поскольку материал, при высокой проницаемости пара, не обладает защитными свойствами от агрессивного воздействия углекислого газа, что является главной причиной разрушения бетонных поверхностей.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности из штукатурки:

- Убедиться, что поверхность подготовлена и просушена в течении минимум 28 дней.
- Проверить состояние поверхности, она должна быть плотная и неосыпающаяся. При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным очищающим раствором от плесени COMBAT 222 код 4810222 и восстанавливающим раствором COMBAT 333 код 4810333.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски. Полностью удалить отслоенные известковые краски и температуры.
- Удалить щеткой остатки пыли и следы смога.
- Трещины как для внешних, так и для внутренних работ, должны быть расшиты и заполнены специальной шпатлевкой для трещин.
- Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, впадины с помощью ВЕТОМАРС 9450150 или с RASAMIX 9440160 или с RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности.
- Только при наличии на поверхности пыли нанесите один слой настенной микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001.
- В случае если поверхность нанесения неоднородная, со старыми красками, шпаклевкой, заплатками, провести предварительно выравнивающую окраску MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Далее нанесите INTONACHINO MINERALE согласно инструкции по нанесению.

\*(Разведения грунтовки и количество её нанесения зависят от впитывающей способности поверхности нанесения. Для определения расхода проведите предварительные пробы на отдельном участке. Проконсультируйтесь с техническим описанием).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Инструменты: кельма из нержавеющей стали, пластика, с губкой.
- Количество слоёв: материал наносится в 2 слоя.

- Разведение: готов к использованию
  - Нанести равномерно материал на поверхность используя кельму из пластика/нержавеющей стали.
  - При помощи кельмы с губкой пригладить слой материала равномерно распределяя и выравнивая его на поверхности.
  - После высыхания первого слоя нанести второй при помощи выбранного инструмента, для получения желаемого декоративного эффекта. Через 10-20 минут, возможно, дополнительно пригладить покрытие для получения гладкой выступающей поверхности.
- INTONACHINO MINERALE, являясь материалом на минеральной основе, за время хранения может твердеть, терять свою вязкость, для восстановления первоначальной вязкости достаточно его перемешать механическим миксером, с возможным добавлением воды максимум до 1%.
- Так как, на просушивание и насыщения углекислым газом INTONACHINO MINERALE, как всех известковых материалов, сильное влияние оказывает температура и влажность, советуем наносить при температуре от +10°C до +35°C с влажностью окружающей среды менее 75%.
  - Избегайте нанесения под прямыми лучами солнца.
  - Воздействия на непросохшую поверхность с нанесенным известковым покрытием во время карбонизации, неблагоприятных атмосферных условий, дождя, высокой влажности, низкой температуры, может привести к появлению белых пятен или потёков. Эти дефекты могут быть не устраняемы, особенно в экстремальных условиях.
  - После нанесения поверхность внешних работ должна быть защищена от дождя и влажности до полного просушивания (при + 20°C) около 72 часов.
  - Если нет необходимости укреплять основу с применением грунтовки, советуем ее увлажнить перед нанесением материала, чтобы не происходило излишнего поглощения воды, содержащийся в связующих веществах материала, и его последующее отслоение от основы.
  - Сразу после использования промыть инструменты водой.
  - Расход материала: на 1 слой 1,3-1,5 кг/м.кв. при нанесении на гладкие поверхности со средней впитываемостью. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

## КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie и с красителями COLORADO серии 548, устойчивыми к щелочам. При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке. При нанесении на внешние поверхности рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то рекомендуется не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для перехода проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C  
Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведен в соответствии с директивами Евросоюза 2004/42/CE:

Категория A/c: штукатурки с декоративным эффектом для минеральных оснований (на водной основе): 40 гр./л. (2010)  
INTONACHINO MINERALE содержит максимум: 30 гр./л. летучих органических составляющих.

Раздражает кожу; риск серьезного повреждения глаз; избегать контакта с глазами; в случае контакта с глазами немедленно промыть достаточным количеством воды и проконсультироваться у врача; использовать перчатки и защищать глаза/лицо; при попадании внутрь немедленно обратиться к врачу, показав упаковку и этикетку материала; Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Настенное покрытие на известковой основе для внутренних и внешних работ.

Наносится на поверхности предварительно подготовленные, настенное декоративное минеральное покрытие INTONACHINO MINERALE серии 939 на основе воздушной извести, в 2 слоя, имеет характеристики паропроницаемости UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d=0,09$  при толщине 0,8 мм., и проницаемость воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: средняя.