

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)

# Marcosil Grip

СЦЕПЛЯЮЩАЯ СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА



CODE 9310019

MARCOSIL GRIP - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

MARCOSIL GRIP - это минеральный материал на базе модифицированного силиката калия, с его помощью можно нанести отделки MARCOSIL на старые синтетические краски. MARCOSIL GRIP возвращает "эффект оштукатуренности", позволяет хорошо покрыть и замаскировать недостатки основы и увеличить однородность ее впитывающей способности. Благодаря своей повышенной проницаемости MARCOSIL GRIP особенно подходит для реставрации исторических зданий. Это средство помогает восстановить типичный вид старинных красок с помощью силикатных отделок MARCOSIL, не требуя удаления синтетической краски.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- Старая краска, хорошо прилегающая к основе
- Известковые и цементно-известковые штукатурки.
- Строительные штукатурки из цементно-известковых растворов или аналогичные.
- Бетонные поверхности.
- Применяется как подложка в циклах минеральных известковых покрытий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип вяжущего: силикат калия стабилизированный, модифицированный органической дисперсией
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:  $1,60 \pm 0,05$  кг/л
- Вязкость при упаковке UNI 8902:  $52000 \pm 3200$  сантипуаз при 25 °C (ротационный вискозиметр Brookfield)
- Средний размер зерна: 0,25 мм
- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: средняя,  $w \leq 0,2$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup>

- Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d < 0,1$  m - Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание около 1 часа, полное через 16 часов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренная поверхность:

- Проверить сохранность. Поверхность должна быть плотной и без повреждений.

В противном случае заделать дефекты или закрепить специальными средствами.

- Удалить щеткой или смыть присутствующий налет.

- Загладить неровности основы. Дыры, трещины, расщелины и впадины можно заделать средством ВЕТОМАРС 9450150, RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основы.

- Удалить щеткой наслоения пыли, смога и прочего.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести: слой изоляционного материала MARCOSIL ISOLANTE код 0750030, разведенного примерно на 100% водой только на участках оштукатуренной основы.

Не наносить MARCOSIL ISOLANTE на поверхности, покрытые синтетическими водоэмульсионными красками. Пропорция разведения зависит от поглощающей способности основы; на сильно осыпающихся поверхностях снизить степень разведения и при необходимости нанести 2 слоя изоляционного средства.

- Выждать не менее 12 часов и нанести MARCOSIL GRIP согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

\*(Степень разведения изолирующего покрытия и наносимое количество зависят от впитывания его основой, их определяют предварительными пробами на конкретной основе.)

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и основы:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность: <75% Температура основы: мин. +5 °C / макс. +35 °C Влажность основы: <10%

- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямым воздействием солнца.

- После обработки наружных стен их следует защитить от дождя и влажности до полного высыхания, на что обычно (при 20 °C) требуется около 48 часов.

- MARCOSIL GRIP, как все неорганические материалы, чрезвычайно чувствителен к условиям окружающей среды и состоянию основы, поэтому целесообразно соблюдать указанные нормы по нанесению.

- Разведение: водой на 30-40%

- Размешать материал перед нанесением.

- К-во слоев: 1

- Равномерно нанести материал кистью на основу.

- Материал MARCOSIL GRIP можно покрыть, выждав не менее 12 часов, силикатными материалами MARCOSIL.

- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.

- При работах защитить (закрыть) поверхности из стекла, керамики, пластика, металлов, натурального камня.

- Примерный расход: 5-7 кв.м/л для одного слоя на основах со

средней пористостью. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

**КОЛЕРОВКА** | Нужный оттенок получают красителями COLORADO серия 548, устойчивыми к щелочам. При пользовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке.

**ХРАНЕНИЕ** | Максимальная температура хранения: +30 °C  
Минимальная температура хранения: +5 °C Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках и при указанной температуре: 1 год.

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** | Предельное значение EU (Дир. 2004/42/EC) Кат. G : грунтовка (на водной основе) : 50 г/л (2007) / 30 г/л (2010) MARCOSIL GRIP  
Макс. содержание: 30 г/л ЛОВ Вызывает раздражение - раздражает глаза и кожу.  
- не выбрасывать остатки в канализацию.  
- хранить в местах, недоступных детям.  
- избегать попадания в глаза.  
- При попадании в глаза немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.  
- работать в перчатках.  
- при проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку. Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ** | Сцепляющая силикатная грунтовка .  
Нанесение на подготовленные поверхности материала MARCOSIL GRIP на базе силиката калия, стабилизированного органическим вяжущим, в один слой, в количестве, зависящем от поглощающей способности опоры. Поставка и применение материала на месте ..... евро за кв.м.