

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Marcosil Pittura Riempitiva

СИЛИКАТНАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



SERIES 933

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA - V.2025-10-07

ОПИСАНИЕ

MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA - минеральная краска на основе модифицированного силиката калия, предназначена для защиты и отделки наружных стен. Неорганическое связующее, входящее в состав MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA, вступает в химическую реакцию с минеральными основаниями в ходе процесса силикатизации, гарантируя полное сцепление с основой. MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA позволяет хорошо покрыть и замаскировать недостатки основы. Кроме того, придает основе повышенную проницаемость, при этом особые водоотталкивающие вещества, присутствующие в материале, придают покрытию водонепроницаемость. MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA хорошо подходит для защиты старых штукатурок и реконструкции исторических зданий, так как позволяет получить приятный эстетический эффект с разнообразием мягких теней. MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA отвечает требованиям норм DIN 18363.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- Новая или старая штукатурка на базе гидравлических вяжущих.
- Старая окраска и органические или минеральные покрытия, сухие, плотные, впитывающие и сплошные.
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.
- Не наносить на грунтовку в присутствии старой органической окраски (водоэмульсионные моющиеся или кварцевые краски).
- Не наносить на гипс и гипсокартон.
- Не рекомендуется применять на бетонных поверхностях, так как материал в связи с повышенной проницаемостью не защищает от агрессивного действия углекислоты, являющейся главной причиной разрушения бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхность следует подготовить, выполняя указания в параграфе 'ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ'. Не наносить на свежую основу с тенденцией к щелочности, выждать необходимое время для выдержки, обычно четыре недели.

- Тип вяжущего: силикат калия стабилизированный, модифицированный органической дисперсией

- Материал соответствует норме DIN 18363: органическое вяжущее <5%

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,50 ± 0,05 кг/л

- Максимальный размер зерна в наполнителях: 0,125 мм

- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: средняя, $w \leq 0,2 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{0,5}$

- Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая, $S_d < 0,1 \text{ м}$

- Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0

Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.

- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание около 1 часа, полное через 16 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренная поверхность:

- Проверить, что основа выдерживалась не менее 28 дней.

- Проверить сохранность. Поверхность должна быть плотной и без повреждений. В противном случае заделать дефекты или закрепить специальными средствами.

- Удалить щеткой или смыть присутствующий налет.

- Устраните неровности поверхности. Отверстия, трещины, расщелины и углубления можно обработать BETOMARC FIT 9740150, RASAMIX FIT 9670160, MARCOPRO 9750019/9750010 в зависимости от типа основания.

- Удалить щеткой наслоения пыли, смога и прочего.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести: слой изоляционного материала MARCOSIL PRIMER код 0750030 разведенного примерно на 100% водой. Пропорция разведения зависит от поглощающей способности основы, на сильно осыпающихся поверхностях снизить степень разведения и при необходимости нанести 2 слоя изоляционного средства.

- Не наносить MARCOSIL PRIMER на поверхности с водоземлемыми органическими красками (синтетическими).

- В присутствии старой органической окраски необходимо сделать поглощение однородным с помощью MARCOSIL GRIP код 9310019, силикатной сцепляющей грунтовкой.

- Приступить к нанесению MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA 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 PITTURA RIEMPITIVA, как все неорганические материалы, чрезвычайно чувствителен к условиям окружающей среды и состоянию основы, поэтому целесообразно соблюдать указанные нормы по нанесению.
- Воздействие атмосферных агентов, дождя, высокой влажности, низкой температуры могут привести к тому, что отделка побелеет во время силикатизации. Это явление может оказаться необратимым, если условия окружающей среды чрезвычайно неблагоприятные.
- Внимательно следить за оштукатуренными участками: повышенная влажность оштукатуренного участка замедляет высыхание отделки и может привести к некрасивым блеклым пятнам.
- Нанесение на поверхности с солевыми выцветами или подверженные восходящей влажности не гарантирует адгезию покрытия с основой, поэтому необходима предварительная санация стен обезвоживающей штукатуркой NEPTUNUS и последующей покраской силоксановым средством SCUDOSIL.
- Разведение водой: I и II слой на 35-40%
- Размешать материал перед нанесением.
- К-во слоев: 2
- Равномерно нанести материал кистью на основу.
- Выждать не менее 12 часов до нанесения следующего слоя MARCOSIL PITTURA RIEMPITIVA
- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.
- При работах защитить (закрыть) поверхности из стекла, керамики, пластика, металлов, натурального камня.
- Примерный расход: 3,5 - 4 кв.м/л в два слоя на поверхностях со средней пористостью. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

КОЛЕРОВКА

Нужный оттенок получают тинтометрической системой. Кроме того, материал можно окрасить 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. При внешних работах рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то не делать явного стыка оттенков. Использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

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

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза

ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

(2004/42/EC)

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010)
содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вредно для водных организмов, с длительным действием.
Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; дать отходам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.