

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

Prepara

ИЗОЛЯЦИЯ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ



CODE 4710019

PREPARA - V.2024-09-24

ОПИСАНИЕ

Водорастворимая грунтовка на основе акриловых смол в водной дисперсии, предназначается для пропитывания поверхностей стен для внешних работ, в особенности на синтетических покрытиях, для интерьера, для подготовки гипсокартона. PREPARA обладает высокой проникающей способностью, наполняет мелкими акриловыми частичками оштукатуренные поверхности с небольшой степенью пропитывания. PREPARA, имеющая в составе пигменты, придает первоначальную укрываемость основы, позволяя достичь укрываемости с минимальным числом слоев покрытия.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Краска наносится на внутренние поверхности:

- Новую и старую штукатурку на водной основе.
- Бетонные поверхности.
- Поверхность из гипса, гипсокартона.
- Поверхности со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, не осыпающиеся, плотные, впитывающие и правильно подготовленные.
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.
- Не рекомендуется наносить на шпаклевки и подложки, уже окрашенные высокими слоями старой темперы.

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу « Подготовка поверхности». Не наносить на не просохшие поверхности.

Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Связующие вещества: акриловые сopolимеры в водной

эмulsionи

- Растворитель: вода
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,50 ± 0,05 кг/л
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание 30-40 минут; для повторной окраски 4 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности стен:

- Проверить состояние поверхности. Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и выдержанна. При необходимости нанести на поверхность специальные консолидирующие и уплотняющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным противоплесневым раствором COMBAT 222 очищающим код. 4810222 и COMBAT 333 код 4810333 укрепляющим. Для профилактики нанесите бактерицидный раствор COMBAT 444 код 4810444.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски. Полностью удалить отслоенные известковые краски и темперы.
- Очистить щеткой поверхность от пыли, смога. Оштукатуренные поверхности и поверхности из картона и гипсокартона.
- Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006/9410110. Трещины заполнить специальным составом для трещин.
- Обработать штукатурку и неровности наждачной бумагой; удалить пыль.
- Продолжить финишное выравнивание по штукатурке с RASAMIX 9440160 или BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести PREPARA согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.
- Выждать не менее 4 часов до нанесения отделочного материала.

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.

- Инструменты: кисть, валик, краскопульть.

- Разведение: 30-40% водой.

- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.

- Примерный расход: 8-10 кв.м/л. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

КОЛЕРОВКА

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

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)
Категория A/g: грунтовка (на водной основе): 30 г/л (2010)
Содержит макс.: 30 г/л VOC

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
