

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

Neptunus Primer H

СИЛОКСАНОВЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



0760230

NEPTUNUS PRIMER H - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

NEPTUNUS PRIMER H - водо-растворимая грунтовка на основе силиксана и акриловых смол, для пропитывания и укрепления мало впитывающих настенных поверхностей. Наносится до покраски покрытиями серии NEPTUNUS. Идеально подходит для закрепления поверхностей на стадии подготовки к нанесению NEPTUNUS, при использовании системы против поглощения влаги NEPTUNUS. NEPTUNUS PRIMER H, по своему химическому составу, не изменяет воздухопроницаемость поверхности и обеспечивает её хорошим защитным эффектом.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

NEPTUNUS PRIMER H предназначен для гидрофобной пропитки внутренних и наружных минеральных поверхностей с низкой впитывающей способностью перед окраской силиксановыми продуктами линии NEPTUNUS.

Применяется на:

- Новой и старой штукатурке на водной основе.
- Бетонных поверхностях.
- Поверхностях со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
- Различных минеральных строительных смесях, при условии, что они впитывающие.

Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в параграфе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

Не наносить на поверхности непросохшие и имеющие высокое содержание щёлочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель. Не применять на поверхностях на гипсовой основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Природа связующего вещества: модифицированные силоксановые сополимеры и акриловые смолы.
- Растворитель: вода
- Плотность UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,03 кг/л.
- Время истечения UNI EN ISO 2431: 30"±3" Вискозиметр №3 при 25 °C
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): 2 ч на ощупь; повторно окрашивать прибл. через 12 ч.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Оштукатуренные поверхности:
- Убедитесь, что срок выдержки поверхности составляет не менее 28 дней.
 - Проверьте состояние поверхности. Поверхность должна быть прочной. В противном случае обеспечить реконструкцию или консолидацию с помощью специальных средств.
 - При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и saniрующим средством COMBAT 333 код 4810333.
 - Удалите, почистив щеткой или смыв возможные высолы.
 - В случае наличия старой краски удалите отслаивающиеся и не плотно прилегающие участки, при этом верхние слои извести или темперной краски следует полностью удалить путем тщательного смачивания поверхности и соскабливания или использования мойки высокого давления.
 - Для внутреннего применения устранить неровности поверхности и обработать отверстия, трещины и впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006/9410110; отшлифовать штукатурку и заполненные впадины наждачной бумагой.
 - Для наружных работ выравнивание можно выполнить RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основания.
 - Трещины как внутри, так и снаружи следует расширить надлежащим образом и заполнить шпаклевкой или аналогичными материалами.
 - Отшлифовать штукатурку и заполненные впадины наждачной бумагой.
 - Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.
 - Удостоверьтесь, что основа сухая, и нанесите слой NEPTUNUS PRIMER H 0760230, разбавленный* водой в соотношении 1:2.
 - Затем приступите к нанесению финишной системы, используя продукт NEPTUNUS. * (Разбавление изолирующего средства и наносимое количество зависят от поглощения основания и определяются заранее на отдельной поверхности).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности:
- Температура окружающей среды: Мин. +8°C / Макс. +35°C
 - Относительная влажность окружающей среды: <75%
 - Температура поверхности: Мин. +5°C / Макс. +35 °C
 - Влажность поверхности: <10%
 - Не применяйте в присутствии поверхностной конденсации или прямых солнечных лучей.
 - Инструменты: кисть, валик
 - Разбавление: 1 часть фиксирующего грунта на 2 части воды
 - Защищать (экранировать) стеклянные, керамические и

пластиковые поверхности.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: 18-20 кв.м/л на слой при условии средней впитываемости основания. Рекомендуется провести предварительное практическое испытание на специальной основе для определения расхода.

КОЛЕРОВКА

ХРАНЕНИЕ Максимальная температура хранения материала: +30°C
Минимальная температура хранения: +5°C
Срок хранения материала составляет 1 год 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/h: грунт для стен (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

Силоксановое изолирующее средство для наружных/внутренних работ
Нанесение силоксановой укрепляющей грунтовки NEPTUNUS PRIMER H на основе силоксановых полимеров, производится на уже подготовленные поверхности с целью гидрофобной пропитки минеральных поверхностей с укрепляющим действием на крошащиеся основания.
Поставка и укладка материала € за кв.м.