

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 Antisale

ФИКСАТОР ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ДЛЯ ВЛАГОПОГЛОЩАЮЩЕЙ ШТУКАТУРКИ



0700240

NEPTUNUS ANTISALE - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

NEPTUNUS ANTISALE - материал на основе растворимых полисилоксанов, предназначен для пропитывания минеральных поверхностей и внутри помещений для систем по ликвидации влаги. NEPTUNUS ANTISALE создает гидрофобную зону, которая не позволяет воде перемещаться по капиллярам с последующим выходом наружу солей и выцветания. NEPTUNUS ANTISALE по своим химическим свойствам не изменяет воздухопроницаемость основы.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

NEPTUNUS ANTISALE предназначен для гидрофобной пропитки внутренних и наружных минеральных поверхностей перед нанесением связующих набросков NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE код 9480170.

Применяется на кирпичных и кирпично-каменных стенах. Не применять на гипсовых или других основаниях, кроме указанных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: модифицированные силоксановые сополимеры.
- Растворитель: дистилляты нефти.
- Плотность UNI EN ISO 2811-1: $0,78 \pm 0,02$ кг/л
- Время истечения UNI EN ISO 2431: 30"-33" Вискозиметр №3 при 25 °C
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): 2 часа на ощупь; повторное окрашивание через 24 часа сцепляющим слоем NEPTUNUS INTONACO DEUMIDIFICANTE код 9480170.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нештукатуренные поверхности стен:

- Кладка должна быть полностью без штукатурки.
- При наличии влаги удалить слой старой штукатурки примерно на полметра выше видимой полосы от влажности.
- Удалите все отслаивающиеся части и/или солевые отложения после очистки щеткой и мытья водой, желательно с помощью мойки высокого давления.
- Когда основание высохнет, нанесите слой NEPTUNUS ANTISALE код 0700240
- Подождите 24 часа, затем выполнить обрызг сцепляющим продуктом.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности:
Температура окружающей среды: Мин. +8°C / Макс. +35 °C
- Относительная влажность воздуха: <75%
- Температура поверхности: Мин. +5°C / Макс. +35 °C
- Влажность поверхности: <10%
- Не применяйте в присутствии поверхностной конденсации или прямых солнечных лучей.
- Разбавление: не требуется, готово к использованию.
- Инструменты: кисть.
- Ориентировочный расход: 4-4,5 кв.м/л.

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

Произведен в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC):
Категория A/h: фиксатор грунтовка (на базе растворителя): 750 г/л (2010)
содержит не более 750 г/л летучих органических соединений (ЛОС)

воспламеняется.
Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; по окончании работы не разбрасывать тару бесконтрольно, а дать остаткам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За дополнительной информацией обратиться к паспорту безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Гидрофобизирующая грунтовка для систем удаления влаги. NEPTUNUS ANTISALE код 0700240, на основе сополимеров силоксана в растворителе, применяется специально для блокировки миграции солей из кирпичной кладки.
Поставка и укладка материала € за кв.м.



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

Technical data sheet:
NEPTUNUS ANTISALE
Revision: 2024-09-23

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati della nostra esperienza e delle conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia, non è possibile assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di utilizzo non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo di verificare sempre l'adeguatezza del materiale in ogni caso specifico. Questo documento tecnico descrive e automaticamente sostituisce tutti i precedenti.