

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)

# Solvesil

ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ СИЛОКСАНОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ  
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



0770002

SOLVESIL - V.2024-09-23

## ОПИСАНИЕ

Покрытие SOLVESIL создано на базе силиконовых полимеров класса полисилоксанов, не образующих пленки, устойчивых к щелочам и атмосферному воздействию. По своим характеристикам оно показано для водоотталкивающей защиты различных минеральных поверхностей. SOLVESIL проникает в основу, резко уменьшая впитывание воды поверхностью и сохраняя неизменными воздухопроницаемость и первоначальный вид кладки. SOLVESIL предупреждает постепенное крошение строительных материалов в результате чередования замерзания и оттаивания и образование некрасивых беловатых разводов от водорастворимых солей, выступающих на стенах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: Алкил-полисилоксановый олигомер
- Растворитель: Смесь алифатических углеводородов
- Плотность UNI EN ISO 2811-1:  $0,80 \pm 0,05$  кг/л.
- Внешний вид: прозрачная жидкость
- Высыхание (25°C и 65% относительной влажности): полное через 24 часа

Рабочие характеристики, относящиеся к маркировке CE

- \* Классификация UNI EN 1504-2: защита от риска проникновения (PI) - гидрофобная пропитка (H) - система аттестации соответствия 4 - данные относятся к бетону -
- \* Глубина проникновения UNI EN 1504-2 таблица 3 п.19: класс I (<10 мм)
- \* Водопоглощение и щелочестойкость UNI EN 13580: <7,5% по сравнению с необработанными поверхностями; <10% после погружения в щелочь

\* Скорость высыхания гидрофобной пропитки UNI EN 13579: класс I (> 30%)

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

SOLVESIL предназначен для обработки вертикальных оснований внутри помещений и снаружи, в любых климатических и экологических условиях.

Применяется на:

- бетон
- ячеистый бетон
- впитывающие минеральные и каменные основы
- железобетон
- песчаник и известняк
- открытая штукатурка и кирпич.

Не применяется на старых органических красках или покрытиях.

Не применяется на невпитывающих основаниях (полированный мрамор, гранит) и гипсе.

ПОВТОРНОЕ ОКРАШИВАНИЕ: не допускается.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Удалите пыль и очистите поверхности; при наличии налета грязи, поверхностных корок, накипи и т. п., рекомендуется провести гидроочистку, гидро-пескоструйную обработку, микро-пескоструйную обработку или химическую очистку основания. Желательно провести предварительную проверку, чтобы определить наиболее эффективный метод и тип очистки.

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 Detergente 4810222 и COMBAT 333 Risanante 4810333 (см. соответствующие листы технических данных).

- На сухую поверхность нанести SOLVESIL в несколько слоев, по сырому, до предела.

## 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.

- Инструменты: кисть, распылитель низкого давления.

- Разбавление: средство готово к использованию.

- При распылении используйте форсунки диаметром 1,2-1,4 мм с давлением 2-2,5 кг/м<sup>2</sup>.

- Количество слоев: продукт необходимо наносить в несколько слоев, по сырому, до насыщения, избегая образования потеков.

- Продукт проявляет свое водоотталкивающее действие через сутки после нанесения.

- Защищайте обработанные поверхности от дождя не менее 24 часов после нанесения.

- Сразу же после использования нужно очистить инструменты Уайт-спиритом 5200010.

- Ориентировочный расход: варьируется в зависимости от поглощения основания. Рекомендуется провести предварительные испытания.

Приводим ориентировочный расход:  
Бетон 0,25-0,4 л/м<sup>2</sup>  
Натуральные камни 0,3-1,2 л/м<sup>2</sup>  
Кирпич облицовочный 0,6-1,0 л/м<sup>2</sup>  
Гипс мин. 0,5-0,8 л/м<sup>2</sup>

**КОЛЕРОВКА** | Выпускается бесцветным.

**ХРАНЕНИЕ** | Максимальная температура хранения: +30°C  
Минимальная температура хранения: +5 °C  
Хранить в оригинальных закрытых емкостях и в условиях при соответствующих температурах: 18 месяцев

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** | Произведено в соответствии с директивами Евросоюза 2004/42/EC (d. lgs. 161/2006)

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** | Силоксановое водоотталкивающее защитное средство, классифицированное согласно UNI EN 1504-2 (PI) защита от риска проникновения - (H) гидрофобная пропитка.  
Нанесение водоотталкивающего силоксанового защитного средства SOLVESIL 0770002 на основе алкилполисилоксановых полимеров, растворенных в растворителе, выполняется на предварительно подготовленные поверхности с целью гидрофобизации и защиты впитывающих оснований стен снаружи и внутри, в количестве, определяемом впитывающей способностью основы.  
Поставка и укладка материала € ..... за кв.м.