

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

Velature

ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ ЗАЩИТА С СОСТАРЕННЫМ ЭФФЕКТОМ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



SERIES 383

VELATURE - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

VELATURE - защитное декоративное покрытие стен для внутренних и внешних работ, на основе силиконовых модифицированных полимеров и специальных добавок, делающих материал высоко воздухопроницаемым и водоотталкивающим, отлично защищающим фасады и устойчивым к вредным факторам окружающей среды.

Использование VELATURE, нанесенного поверх SCUDOSIL RIEMPITIVO s. 052, или SCUDOSIL KP s. 050/051, или, в особенности, на DECORFOND 3880019 во внутренних помещениях позволяет получить цветовые эффекты, похожие на старинную штукатурку.

VELATURE вместе с системой SCUDOSIL представляет собой инновационное решение проблем высокой влажности, альтернатива минеральным материалам, они позволяют получить приятные эстетические эффекты, при высочайшей устойчивости, без проблематики, свойственной материалам на базе извести или силикатов. VELATURE было создано в соответствии с Теорией Kuenzle, основывающейся на том, что штукатурки для фасадов должны соответствовать одновременно следующим параметрам:

- Способность впитывать воду $W < 0,5 \text{ кг/м}^2$ за $\sim 0,5$ часа.
- Сопротивление к распространению пара $Sd < 2 \text{ м}$.
- Материал должен быть $W \times Sd < 0,1$

VELATURE предназначено для защиты и декорирования поверхностей стен зданий, представляющих архитектурный интерес, при реставрации в исторических центрах, в системе по оздоровлению и осушению стен, в которых желательно получение декоративного состаренного эффекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

-Природа связующего: Модифицированные силиконовые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

сополимеры

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,09±0,05 кг/л
- Вязкость при упаковке UNI 8902: 14400 ± 2400 сантипуаз при 30 °C (ротационный вискозиметр Брукфильда)
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- Проницаемость водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая, Sd = 0,08 м.
- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая, w<0,10 кг/м²ч^{0,5}
- Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности): на ощупь в течение 1 часа; для повторного окрашивания через 6 часов.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Можно наносить на поверхности, окрашенными продуктами из серии SCUDOSIL; для внутренних работ в качестве грунта использовать DECORFOND 3880019.

- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих.
- Бетонные поверхности.
- Гипсовые и гипсокартонные поверхности.
- Старые краски и покрытия для стен, органической или минеральной природы, сухие, плотные, поглощающие и плотно прилегающие.
- Минеральные конгломераты различной природы, но только те, которые обладают свойствами поглощения.

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

Не наносить на свежие поверхности.

Продукт специально разработан для завершения защитного цикла для saniрующих и осушающих штукатурок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Убедитесь, что основание сухое и достаточно выдержано. При необходимости 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 щеткой, почистив или вымыв все присутствующие высолы и отслаивающиеся части старой краски. Полностью устранили вздувшиеся слои известковой или темперной краски.

- Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.

Оштукатуренные, гипсовые и гипсокартонные поверхности:

- Устранить неровности поверхности. Отверстия, трещины и углубления внутри помещений можно обработать TAMSTUCCO 9400006 или TAMSTUCCO POLVERE 9410110; снаружи можно нанести шпаклевку BETOMARC 9450150 или RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности.

- Трещины как внутри, так и снаружи должны быть соответствующим образом расширены и заполнены штукатуркой или аналогичными материалами.

- Убедитесь, что основание сухое и нанести:

Для внутренних работ нанести слой IDROFIS 4700006, акрилового

фиксатора на водной основе для стен или микронизированного фиксатора АТОМО 8840001, не содержащего растворителей. На гипсокартон нанести специальную пигментированную изоляцию PREPARA 4710019.

На наружных поверхностях или в помещении, при малой толщине старых темперных или меловых красок, нанесите слой изоляционной грунтовки для стен на основе растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированного грунта АТОМО 8840001, не содержащего растворителя.

- Для внутренних работ нанесите 1-2 слоя специальной грунтовки DECORFOND 3880019; для наружных работ - продукт линии SCUDOSIL.

- После полного высыхания грунтовки (через 6 часов), нанесите VELATURE.

Бетонные поверхности:

- Удалить отслаивающиеся частички цемента.

- Выступающие на поверхности металлические стержни арматуры тщательно очистить и обработать пассивирующим раствором ВЕТОХАН PRIMER 9490125.

- Отремонтировать дефектные участки с помощью выравнивающего продукта ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300 Волокнистый тиксотропный противоусадочный раствор 9490140/0130; выполнить финишную штукатурку с помощью ВЕТОХАН 200 штукатурка против карбонизации с антиусадочным эффектом 9490120.

- Убедитесь, что основание сухое и нанесите:

Для внутренних работ нанести слой IDROFIS 4700006, акрилового фиксатора на водной основе для стен или микронизированного фиксатора АТОМО 8840001, не содержащего растворителей.

На наружных поверхностях или в помещении, при малой толщине старых темперных или меловых красок, нанесите слой изоляционной грунтовки для стен на основе растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированного грунта АТОМО 8840001, не содержащего растворителя.

- Для внутренних работ нанесите 1-2 слоя специальной грунтовки DECORFOND 3880019; для наружных работ - продукт линии SCUDOSIL.

- После полного высыхания грунтовки (через 6 часов), нанесите VELATURE.

* (Разбавление изолирующего средства и наносимое количество зависят от поглощения основания и должны быть определены заранее на отдельной поверхности - см. соответствующий технический паспорт).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- На наружных поверхностях VELATURE следует наносить на продукты линии SCUDOSIL.

- На внутренних поверхностях VELATURE следует наносить на DECORFOND 3880019.

- Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: 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.
- После нанесения наружные поверхности нужно защитить от дождя и влаги до полного высыхания продукта, что обычно (при 20°C) происходит примерно через 48 часов.
- Инструменты: кисть, губка, тампон или ткань.
- Разбавление: водой от 70 до 100%.
- Обработка: распределив продукт по поверхности с помощью кисти, выполнить отделку:
 - кистью: наносить неравномерно, чтобы получить смазанный эффект.
 - губкой или тампоном: наносить губкой или тампоном, слегка смоченными краской.
 - тканью: удалить излишки средства с поверхности; движение, выполняемое тканью, создает эффект старины.
- Обработку следует закончить до начала фазы высыхания; избегать швов на больших поверхностях; всегда используйте технику «по-сырому», привлекая достаточное количество рабочих для этой цели.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: примерно 15-20 м.кв/л на слой, варьируется в зависимости от типа поверхности и обработки и касается гладких поверхностей средней адсорбции. Рекомендуется определить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

КОЛЕРОВКА

Нужный оттенок получают тинтометрической системой. При использовании 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 явной границы перехода оттенков. Использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

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/l: декоративное покрытие (на водной основе): 200 г/л (2010)
Содержит не более: 100 г/л летучих органических соединений (ЛОС)

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

Защитное силиконовое средство с эффектом старины. На уже подготовленные поверхности наносить VELATURE серии 383, краска на основе силиконовых полимеров в водной дисперсии, колерованная соответствующим образом для получения хроматических эффектов под старину. Поставка и укладка материала € за кв.м.