

VELATURE (ВЕЛАТУРЕ)

СИЛОКСАНОВОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ СОСТАРЕННЫХ СТЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Серия 383

ОПИСАНИЕ

VELATURE представляет собой защитное покрытие для внутренних и внешних работ на основе модифицированных силиконовых полимеров и специальных наполнителей, благодаря которым материал обладает повышенной воздухопроницаемостью, водоотталкивающей способностью и отличной сопротивляемостью к вредным факторам окружающей среды.

Покрытие VELATURE может наноситься поверх различных красок, таких как NEPTUNUS (серия 380), NEPTUNUS RIEMPITIVO (серия 382) либо, в случае использования на внутренних поверхностях, поверх грунтовки DECORFOND (код 3880019), что позволяет достичь различных цветовых эффектов, имитирующих эффект состаренных стен.

Покрытие VELATURE, основанное на системе NEPTUNUS, представляет собой инновационный продукт, составляющий альтернативу материалам на минеральной основе, поскольку позволяет добиться прекрасных эстетических эффектов вместе с высокой устойчивостью без отрицательных побочных эффектов, возникающих при применении краски на основе извести или на основе силиката.

Формула NEPTUNUS разработана в соответствии с теорией Куенцле, согласно которой наивысшей прочностью в эксплуатации обладает штукатурка, которая соответствует следующим трем параметрам:

- Коэффициент впитывания воды $W < 0,5$ кг/кв.м x $h^{0,5}$
- Фактор защищенности к диффузии пара $Sd < 2$
- Произведение W x $Sd < 0,1$

VELATURE прекрасно подходит для защиты и декорирования стен зданий, представляющих собой архитектурную ценность, для реставрации зданий, находящихся в исторических центрах города, а также на завершающих этапах реставрационных работ, когда необходимо добиться эффекта «под старину».

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал можно наносить на поверхности, предварительно окрашенные краской NEPTUNUS (серия 380), NEPTUNUS RIEMPITIVO (серия 382), либо, в случае использования на внутренних поверхностях, поверх грунтовки DECORFOND (код 3880019), такие как:

- Новая и старая штукатурка на основе водорастворимых связующих веществ.
- Бетонные поверхности.
- Поверхности из гипса и гипсокартона.
- Старая окраска и покрытия (органические или минеральные, сухие, плотные, впитывающие и сплошные).
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхность должна быть надлежащим образом подготовлена в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

Не наносить на свежеекрашенные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего вещества: модифицированные силиконовые сополимеры.
- Удельный вес согласно UNI EN ISO 2811-1: $1,09 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902: 14400 ± 2400 сПз при 25 °C
- Устойчивость к щелочным воздействиям согласно UNI 10795: щёлочестойко

- Водопроницаемость согласно UNI EN 1062-3: низкая, $w < 0,10$ кг/кв.м x $h^{0,5}$
- Паропроницаемость согласно UNI EN ISO 7783-2: высокая, $Sd = 0,08$ м
- Время высыхания (при 25 °C и относительной влажности 65%): на отлип – 1 час; окрашиваемость – через 6 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Убедитесь, что поверхность хорошо высушена и выдержана. При необходимости заделайте и укрепите поверхность специальными средствами.
- При наличии плесени обработайте поверхность раствором против плесени COMBAT 222 очищающий (код 4810222) или COMBAT 333 восстанавливающий (код 4810333).
- Удалите щеткой или смойте имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалите вздувшиеся слои известковых красок или темперы.
- Удалите щеткой наслоения пыли, смога и прочие загрязнения.

Оштукатуренные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона:

- Выверните все неровности внутренних поверхностей и заделайте дыры, трещины, расщелины и впадины при помощи штукатурки TAMSTUCCO (код 9400006/9410110). Для заполнения трещин используйте подходящие герметики.
- Отшлифуйте и выровняйте штукатурку наждачной бумагой.
- На чистую, сухую внутреннюю поверхность нанесите один слой акрилового фиксатива на водной основе IDROFIS (код 4700006) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001).
- На чистую, сухую наружную либо внутреннюю поверхность, на которой присутствуют тонкие слои старой краски, нанесите один слой изоляционного фиксатива с растворителем ISOMARC (код 4410111) либо микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO (код 8840001).
- На внутреннюю поверхность нанесите 1-2 слоя грунтовки DECORFOND (код 3880019).
- На наружные поверхности нанесите 2 слоя покрытия NEPTUNUS (серия 380) либо NEPTUNUS RIEMPITIVO (серия 382).
- После полного высыхания нижнего слоя (приблизительно через 12 часов) приступайте к нанесению покрытия VELATURE.

Бетонные поверхности:

- Удалите все отваливающиеся куски бетона.
- Металлические прутки арматуры, выступающие на поверхности, аккуратно очистите щеткой и обработайте пассиваторным цементным раствором BETOXAN PRIMER (код 9490125)
- Восстановите недостающие части мастикой BETOXAN 400 (код 9490140) или безусадочным тиксотропным строительным раствором с волокнистым упрочнением BETOXAN 300 (код 9490130); при помощи безусадочной шпаклевки, предупреждающей насыщение углекислым газом BETOXAN 200 (код 9490120) выполните окончательную шпаклевку.

VELATURE (ВЕЛАТУРЕ)

СИЛОКСАНОВОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЭФФЕКТОМ СОСТАРЕННЫХ СТЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Серия 383

- После полного высыхания внутренней поверхности нанесите на нее один слой акрилового настенного фиксатива на водной основе IDROFIS (код 4700006) либо микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО (код 8840001). На сильно осыпавшиеся поверхности, на которых присутствуют тонкие слои старой темперы либо краски, нанесите один слой изоляционного фиксатива с растворителем ISOMARC (код 4410111) либо микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО (код 8840001).
- На внутренние поверхности нанесите 1-2 слоя грунтовки DECORFOND (код 3880019).
- На наружные поверхности нанесите 2 слоя покрытия NEPTUNUS (серия 380) либо NEPTUNUS RIEMPITIVO (серия 382).
- После полного высыхания нижнего слоя (приблизительно через 12 часов) приступайте к нанесению покрытия VELATURE.

* (Степень разведения фиксатива и количество его нанесения зависят от впитывающей способности основы. Для их определения проведите предварительные пробы на конкретной основе – Смотрите соответствующий лист технического описания).

ПРИМЕНЕНИЕ

- На наружные поверхности покрытие VELATURE наносится поверх покрытия NEPTUNUS (серия 380) либо NEPTUNUS RIEMPITIVO (серия 382).
- На внутренние поверхности покрытие VELATURE наносится поверх грунтовки DECORFOND (код 3880019).
- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:
Температура воздуха: мин. +8 °С / макс. +35 °С
Относительная влажность воздуха: < 75%
Температура поверхности: мин. +5 °С / макс. +35 °С
Влажность поверхности: <10%
- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямыми солнечными лучами.
- Защищать внешние обработанные поверхности от дождя и влажности до полного их высыхания, время которого при нормальных климатических условиях (при 20 °С) составляет приблизительно 48 часов.
- Инструменты: кисть, губка, тампон или ткань.
- Разведение: в концентрации от 70% до 100 %.
- Нанесение: наносите материал на поверхность при помощи кисти. После этого можно создавать следующие эффекты:
 - кистью: наносите неравномерными движениями для достижения мягкого эффекта;
 - тампоном или губкой: наносите губкой или тампоном, которые слегка пропитаны краской;
 - тканью: ткань используется для удаления излишней краски с поверхности. От движений, которые осуществляются при помощи ткани, зависит декоративный эффект.
- Материал должен быть использован до его засыхания; в случае нанесения на большие поверхности работа должна производиться максимально быстро по мокрому краю, избегая стыков между зонами нанесения.
- Сразу после использования инструменты необходимо промыть водой.
- Примерный расход материала: около 15-20 кв.м/л на один слой в зависимости от типа поверхности и техники нанесения. Значения приведены для гладких поверхностей со средней поглощающей способностью.

Для определения фактического расхода рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе.

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется при помощи системы подбора цветов Marcolorie.

В случае использования материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание различия в оттенке.

При фасадных работах рекомендуется всегда пользоваться материалом из одной партии и наносить его по принципу «от угла до угла». В случаях, где работа «от угла до угла» невозможна или вы вынуждены использовать материал различных партий, необходимо наносить материал без перерывов в нанесении. В местах стыков следует использовать различные разделительные элементы, такие как: молдинги, уголки, кабели и пр.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °С

Минимальная температура хранения: +5 °С

Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках при соответствующей температуре: 2 года.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Произведен согласно директиве Евросоюза 2004/42/ЕС Категория L: Покрытия с декоративным эффектом (на водной основе): 300 г/л (2007) / 200 г/л (2010) VELATURE содержит максимум: 100 г/л летучих органических соединений.

Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте.

Не сливать в канализацию. Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

Материал должен транспортироваться, использоваться и храниться в соответствии с действующими нормами гигиены и безопасности. Остатки материала оставить до полного высыхания и утилизировать вместе со специальными отходами

Дополнительную информацию можно найти в справочном листе по технике безопасности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Защитное покрытие с эффектом состарившихся стен на основе силоксана.

Краска на основе силоксанового сополимера в вододисперсионном растворе VELATURE (серия 383) наносится на предварительно подготовленные поверхности, на которых необходимо создать эффект «под старину».

COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что данная информация представлена в соответствии с последними техническими и научными изысканиями, и основана на опыте компании; тем не менее, компания не несет ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов, поскольку не может контролировать условия их применения. Рекомендуется всегда проверять соответствие продукта для каждого конкретного применения. Настоящий документ аннулирует и заменяет собой все предшествующие документы. Для получения дополнительной технической информации обратитесь в службу технической поддержки