

VELATURE ВЕЛАТУРЭ

ДЕКОРАТИВНОЕ СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ С СОСТАРЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ
Серия 383

ОПИСАНИЕ

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

Применяется VELATURE с различными грунтовочными красками NEPTUNUS серии 380, или NEPTUNUS RIEMPITIVO серии 382, или наиболее часто на DECORFOND 3880019 внутри помещений для получения хроматических эффектов античной штукатурки.

VELATURE вместе с системой NEPTUNUS 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 $\wedge 0.5$ 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.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится на поверхности, предварительно окрашенные NEPTUNUS серии 380, или NEPTUNUS RIEMPITIVO серии 382, или внутри помещений DECORFOND 3880019:

- Новую и старую штукатурку на водной основе.
- Бетонные поверхности.
- Поверхность из гипса, гипсокартона.
- Поверхности со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, не осыпающиеся, плотные, впитывающие и правильно подготовленные.
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

Не наносить на не просушенные поверхности.

Материал применяется в составе циклов по защите от влаги и осушению штукатурок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: силоксановые сополимеры модифицированные.

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: $1,09 \pm 0,05 \text{ кг/л}$.
- Вязкость UNI 8902: $14400 \pm 2400 \text{ cps}$ при 30°C . (по вязкозаметру Brookfield).
- Устойчивость к щёлочи UNI 10795: устойчиво.
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая, $Sd=0,08\text{м}$.
- Способность впитывать воду UNI EN 1062-3: низкая, $W < 0,10 \text{ кг/м}^2$ за $\wedge 0.5$ часа.
- Растворитель: вода
- Высыхание (при $+ 25^\circ\text{C}$ и 65% относ. влажности): поверхностное через 1 час, для повторного нанесения через 6 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Убедиться, что поверхность хорошо просушена и плотная. При необходимости нанести на поверхность специальные консолидирующие и уплотняющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным очищающим раствором COMBAT 222 код 4810222 и закрепляющим раствором COMBAT 333 код 4810333.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски. Полностью удалить отслоенные известковые краски и температуры.
- Очистить щеткой поверхность от пыли, смога.

Оштукатуренные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона:

- Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006 или TAMSTUCCO POLVERE 9410110. На внешних поверхностях возможно провести выравнивание BETOMARC 9450150 или RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Трещины как внутри, так и снаружи помещения, должны быть расшиты и заполнены специальным составом для трещин.
- Обработать штукатурку и неровности наждачной бумагой; удалить пыль.
- Убедиться, что поверхность хорошо просушена и нанесите:

Для внутренних работ один слой IDROFIS 4700006 акриловая грунтовка для стен на водной основе или микронизированной грунтовки без растворителей ATOMO 8840001. По гипсокартону нанести окрашиваемую грунтовку PREPARA 4710019.

Для внешних работ и в интерьере, в случае наличия тонких слоев или плохо прилегающей старой краски, нанести один слой грунтовки для стен на растворителе ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовки без растворителей ATOMO 8840001.

VELATURE ВЕЛАТУРЭ

ДЕКОРАТИВНОЕ СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ С СОСТАРЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ
Серия 383

- Нанести для внутренних работ 1-2 слоя специальной фоновой краски DECORFOND 3880019; для внешних работ 2 слоя NEPTUNUS серии 380, или NEPTUNUS RIEMPITIVO серии 382.

- После полного высыхания основания (через минимум 6 часов) нанести VELATURE.

Бетонные поверхности:

- Очистить структурные части цемента недостаточно прилегающие

- Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности, должны быть тщательно обработаны раствором против ржавчины BETOXAN PRIMER 9490125.

- Восстановить отсутствующие части с помощью выравнивания цементным раствором BETOXAN 400 или BETOXAN 300 безусадочный, тиксотропный, усиливающий раствор 9490140/130; провести финишное выравнивание BETOXAN 200 Раствор безусадочный, защищающий от проникновения углекислого газа 9490120.

- Убедитесь, что поверхность просушена и нанесите:

Для внутренних работ один слой IDROFIS 4700006 акриловой грунтовки для стен на водной основе или микронизированной грунтовки без растворителя ATOMO 8840001.

Для внешних поверхностей или если внутренние покрытия осыпаются или плохо прилегают слои старой краски, нанести один слой грунтовки для стен на растворителе ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовки без растворителя ATOMO 8840001.

- Нанести для внутренних работ 1-2 слоя специальной фоновой краски DECORFOND 3880019; для внешних работ 2 слоя NEPTUNUS серии 380, или NEPTUNUS RIEMPITIVO серии 382.

- После полного высыхания основания (через минимум 6 часов) нанести VELATURE.

*(Разведения грунтовки и количество её нанесения зависят от впитывающей способности поверхности нанесения. Для определения расхода проведите предварительные пробы на отдельном участке. Проконсультируйтесь с техническим описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- На внешние поверхности VELATURE должна быть нанесена на NEPTUNUS серии 380, или NEPTUNUS RIEMPITIVO серии 382.

- На поверхности внутри помещения VELATURE должна быть нанесена на DECORFOND 3880019.

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:

Температура окружающей среды: мин. +8°C/макс. +35°C

Относительная влажность воздуха: <75%

Температура поверхности: мин. +5°C / макс. +35°C

Влажность поверхности: <10%

- Избегайте нанесения при наличии на поверхности конденсата и под прямыми лучами солнца.

- После нанесения поверхность внешних работ должна быть защищена от дождя и влажности до полного просушивания материала (при + 20C) около 48 часов.

- Инструменты: кисть, губка, тампон, инструмент с кусочками кожи.

- Разведение: водой от 70 до 100%.

Декорирование: равномерно нанести VELATURE кистью на поверхность, и, не позволяя ему подсохнуть, выполнить финишную обработку:

. кистью: наносить разнонаправлено, для получения расплывчатого волнообразного эффекта.

. губкой или тампоном: наносить легкими отпечатывающими движениями, слегка пропитывая губку или тампон.

. инструмент с кусочками кожи: для получения состаренного эффекта, двигать инструмент со смещением, промокая и убирая с поверхности излишки материала.

- Материал должен быть полностью нанесен, прежде чем он начинает подсыхать; на широкой поверхности избегайте стыков; работайте всегда по мокрому краю, используя для этого достаточное количество рабочих на больших поверхностях.

- Сразу после использования промыть инструменты водой.

- Расход материала: ориентировочно 15-20 м.кв./л на слой, в зависимости от типа поверхности и способа нанесения, при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для более точного определения расхода.

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе Tintometrico Marcromie.

В случае использования различных партий колерованного материала, советуем вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия в тональности.

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 перехода проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности: 2 года.

VELATURE ВЕЛАТУРЭ

ДЕКОРАТИВНОЕ СИЛОКСАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ С СОСТАРЕННЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ
Серия 383

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)

Категория. L: Декоративное покрытие для внутренних работ (на водной основе): 200 г/л (2010) VELATURE содержит максимум: 100 г/л летучих органических составляющих.

Вреден для организмов, обитающих в воде; может оказывать долгосрочное негативное влияние на водоемы / Хранить вдали от детей / Не выбрасывать остатки в канализацию / При работе использовать спецодежду и перчатки / При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу, показав упаковку и этикетку материала.

Этикетка по опасности согласно директиве 67/548/СЕЕ и 1999/45/СЕ и последующих изменений и дополнений.

Материал должен транспортироваться, использоваться и утилизироваться согласно гигиеническим нормам и нормам безопасности; после использования не выбрасывать упаковку в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Декоративное силиконовое покрытие с состаренным эффектом.

Наносится на предварительно подготовленные поверхности, декоративное покрытие стен на основе силиконовых полимеров в водной дисперсии VELATURE серия 383, предварительно колерованное, для получения состаренных хроматических эффектов.

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione presentata è basata sul miglior nostro know-how e sui test di laboratorio e tecnici. Non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti se le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso particolare. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale Colorificio San Marco al tel: 800853048