

FOSCARI ФОСКАРИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ
ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ
Серия 10R

ОПИСАНИЕ

FOSCARI - защитный материал для наружных работ на базе акрил-силоксановых смол в водной дисперсии и инертных наполнителей, служит для защиты наружных стен.

Предназначается для повторной окраски толстослойных покрытий на утепленных фасадах.

Обладает повышенным водоотталкиванием и хорошей паропроницаемостью, высокой устойчивостью к влажной уборке, к неблагоприятному воздействию атмосферных и загрязняющих факторов, а также к щелочной среде, присущей цементным основам и штукатуркам в целом.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие

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

Непростохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего: акриловые сополимеры с силоксановой модификацией в водной эмульсии.

- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)

.Степень блеска EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовый).

.Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон).

.Размер гранул EN ISO 787-18: класс S2 (< 300 микрон, средний)

. Степень передачи водяного пара UNI EN ISO 7783-2:

класс V1 (Sd<0,14 м, высокая)

. Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W3 (W<0,1, низкая)

. Стойкость к растрескиванию UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится)

. Проницаемость для CO2 UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

Дополнительные характеристики

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,45-1,6 кг/л

- Вязкость UNI 8902: 48000 ± 3200 сантипуаз при 25 °C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)

- Максимальный размер гранул в наполнителях: 125 микрон

- Сопrotивляемость к влажной уборке UNI 10560: >10000 циклов, отличная

- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво

- Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550: W<0,5 кг/м²ч^{0,5} и Sd<2 метра

- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности):
поверхностное - через 30 минут; повторное окрашивание - через 4 часа

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности:

- Проверить состояние поверхности. Она должна быть плотной. В противном случае укрепить поверхность специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.

- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.

- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).

- Выровнять неровности поверхности. Дыры, расщелины, трещины и впадины обработать при помощи RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 и RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.

- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести акриловую водорастворимую настенную грунтовку PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. На сильно впитывающие штукатурки для создания водоотталкивающего слоя можно нанести один слой NEPTUNUS PRIMER H 0760230.

- На неровные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.

- Приступить к нанесению FOSCARI согласно инструкции по нанесению.

Поверхности из бетона:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.



FOSCARI ФОСКАРИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ
ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ

Серия 10R

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.
- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.
- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.
- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны цементным раствором против поверхностной коррозии ВЕТОХАН PRIMER 9490125 Воiасса.
- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки ВЕТОХАН 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.
- На неровные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.
- Приступить к нанесению FOSCARI согласно инструкции по нанесению.

*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- 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%.
- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- Для достижения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик материала рекомендуется его нанесение при соблюдении вышеперечисленных климатических условий и защищать

поверхность от дождя и влаги в течении 48 часов. Таким образом, полное высыхание материала и его равномерная полимеризация, в среднем, достигаются по истечении 10 дней.

- Если в течении 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не снижает свойств материала, а сами полосы устраняются их промывкой или в результате последующих дождей.

- Нанесение на поверхности с выступившей солью, а также с повышенным влагопоглощением не гарантирует сцепление материала с поверхностью. Поэтому необходимо использовать специальные материалы для оздоровления стен: применение штукатурки, понижающей влажность стен NEPTUNUS и последующая окраска при помощи силоксановой системы NEPTUNUS.

- Инструменты: кисть, валик с длинным ворсом.

- Кол-во слоев: не менее 2 слоев.

- Рекомендуется наносить первый слой кистью, а второй – валиком с ворсом.

- Разведение: первый слой до 35-40% водой; до 20-25 % для второго слоя кистью; до 10-15% для второго слоя валиком с ворсом.

- Не рекомендуется наносить безвоздушным краскопультom в связи с абразивным воздействием наполнителей в средстве.

- Сразу же по окончании работы промыть инструменты водой.

- Примерный расход: 4-5 кв.м/л для гладкой отделки и 3-4 кв.м/л для отделки с легким эффектом «кожуры»; значения даются для 2 слоев на гладких поверхностях со средней впитывающей способностью. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie и красителями COLORADO серии 548.

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

При проведении внешних работ обязательным условием является использование материала одного производства из одной и той же серии от угла до угла. Работы, при которых невозможно этого избежать, когда необходимо продолжить нанесение на одной стене с материалом другой серии, рекомендуется производить примыкание участков из материалов разных партий, используя для их



FOSCARI ФОСКАРИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ
ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ
Серия 10R

соединения естественные перерывы продолжения поверхности, такие как: карнизы, углы, ребра и им подобные.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года 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)

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе) : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010)

FOSCARI содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вреден для организмов, обитающих в воде; может оказывать долгосрочное негативное влияние на водоемы / Хранить в местах, недоступных детям / Не выбрасывать остатки в канализацию / Работать в защитной одежде и перчатках / При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку.

Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим нормам и технике безопасности; дать отходам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За

дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Акрил-силоксановая выравнивающая супермоющаяся краска с защитой от плесени и водорослей.

Нанесение акриловой водорастворимой супермоющейся краски с добавлением кварца FOSCARI серия 10R на базе акрил-силоксановых сополимеров в водной дисперсии и наполнителей с максимальным размером зерна 0,125 мм, Сопротивляемостью к влажной уборке согласно UNI 10560: отличная, Проницаемостью для воды согласно UNI EN 1062-3: низкая, производится минимально в 2 слоя на предварительно подготовленные поверхности в количестве, зависящем от их впитывающей способности.

Дата: январь 2013

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e delle nostre conoscenze tecniche; tuttavia, non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare l'adeguatezza del prodotto in ogni caso specifico. Questo documento tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica, rivolgersi al personale COLORIFICIO SAN MARCO al telefono: +39 041 4569322.

