

ЕМО

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ КОРОЕД, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ Серия 17R

ОПИСАНИЕ

Пластичное покрытие с эффектом короед, размер гранул 2 мм. Обладает высокой водоотталкивающей способностью, хорошей паропроницаемостью, отличной устойчивостью к атмосферным осадкам и загрязнениям. Хорошая заполняющая и скрывающая неровности основания способность штукатурки, по поверхностям без трещин и зазоров.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами
- 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».

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акрил-силоксановые сополимеры с модифицированными силоксанами в водной эмульсии
- Пигменты и наполнители: кварцевая мука и мраморная крошка
- Растворитель: вода
- Вязкость: пастообразная консистенция
- Размер гранул мраморной крошки: 2 мм
- Стойкость к щелочам UNI 10795: стойкая
- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая, $w < 0,1$ кг/м²ч^{0,5} – относится к белому цвету
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая, $S_d < 0,14$ м – относится к белому цвету
- Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550: $W < 0,5$ кг/м²ч^{0,5} и $S_d < 2$ метра
- Предохраняет от образования плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): от 1 часа и 30 минут до 3 часов в зависимости от толщины нанесенного слоя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами:

- Проверить, что основа была выдержана достаточное время согласно спецификациям изготовителя.
- Проверить состояние выровненной штукатурки, поверхность должна быть плотной и твердой.
- Нанести настенную акриловую грунтовку PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI или водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- Приступить к нанесению ЕМО согласно инструкции по применению.

Оштукатуренные поверхности:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором СОМБАТ 222 очищающий код 4810222 и СОМБАТ 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 и обработать их при помощи ВЕТОМАРК 9450150, РАСАМИХ 9440160 или РАСОМАРК 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести настенную акриловую грунтовку на водной основе PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. Для плотных, не осыпающихся поверхностей нанести водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- Приступить к нанесению ЕМО согласно инструкции по применению.

Поверхности из бетона:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором СОМБАТ 222 очищающий код 4810222 и СОМБАТ 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.



ЕМО

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ КОРОЕД, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ Серия 17R

- 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 Voïacca.
- 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 настенную акриловую грунтовку на водной основе PORTICI или микропигментированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. Для плотных, не осыпающихся поверхностей нанести водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- Приступить к нанесению ЕМО согласно инструкции по применению.

*(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: кельма из пластика или нержавеющей стали.
- Разведение: готово к использованию. Вязкость материала можно регулировать, добавив максимально 1% воды.
- Размешать материал перед нанесением.
- Кол-во слоев: 1. Кельмой нанести равномерно материал на основу и разровнять его до того, как на поверхности начнет образовываться пленка, выполняя круговые движения для создания эффекта штукатурки.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Примерный расход: 3,2-3,6 кг/кв.м для поверхностей со средней пористостью. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie.

Материал также окрашивается при помощи красителей COLORADO серия 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 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 3 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.



ЕМО

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С ЭФФЕКТОМ КОРОЕД, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ
Серия 17R

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Кат. А/с: штукатурки для наружных работ на водной основе : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010)

ЕМО 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 штукатурка с эффектом короед, защита от плесени и водорослей

Нанесение настенного покрытия с эффектом «рустик» средней гладкости ЕМО серия 17R на основе акрил-силоксановых смол в водной дисперсии, кремнистых наполнителей и мраморной крошки с размером в 2 мм производится на предварительно подготовленные поверхности.

Дата: май 2015

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, poiché le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descritto tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutte le precedenti informazioni. Per qualsiasi altra informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico del COLORIFICIO SAN MARCO al telefono: +39 041 4569322.

