

ISOMARC

НАСТЕННЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФИКСАТОР НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

code 4410111

ОПИСАНИЕ

ISOMARC - материал для пропитывания и укрепления настенных поверхностей, предназначен для окрашивания для внутренних и внешних работ.

ISOMARC обладает высокой проникающей способностью, наполняет мелкими акриловыми частичками оштукатуренные поверхности.

Благодаря растворимому стирол-акриловому связующему веществу ISOMARC проникает в поверхность стен или в слои оставшейся краски и затвердевает.

ISOMARC обеспечивает хорошее сцепление последующих слоев красок, изолирует от вредных факторов окружающей среды поверхностей из цемента или подобных цементу.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- Новая или старая штукатурка на базе гидравлических вяжущих.

- Бетонные поверхности.

- Поверхности из гипса и гипсокартона.

- Старая окраска и органические или минеральные покрытия, сухие, плотные, впитывающие и сплошные.

- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

неоднородности, шпаклевки, заплат, для выравнивания поглощающей способности

основы.

Поверхность следует подготовить, выполняя указания в параграфе 'ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ'.

Не наносить на свежую основу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Тип связующего вещества: стирол-акриловый сополимер в растворе -Растворитель: смесь алифатических углеводородов

-Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: $0,83 \pm 0,02$ кг/л.

-Вязкость при упаковке UNI 8902: 500 ± 100 сП при 25 °C (ротационный вискозиметр Брукфильда)

-Высыхание (а 25 °C и 65% относительной влажности): на ощупь 3 часа; для нанесения следующего слоя - через 6 часов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные, гипсовые и гипсокартонные 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, почистив щеткой или вымыв, все присутствующие высолы и отслаивающиеся части старой краски. Полностью устранив вздувшиеся слои известковой или темперной краски.

- Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью

щеток.

- Выровняйте неровности поверхности и обработайте отверстия, трещины, расщелины и углубления с помощью TAMSTUCCO. Уплотните трещины соответствующими герметиками.

- Отшлифовать штукатурку и заполненные впадины наждачной бумагой.

- При необходимости нанести выравнивающее покрытие на штукатурку, например RASAMIX 9440160 или BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основания.

- Убедитесь, что основание сухое и нанести один слой ISOMARC.

- Минимум через 6 часов нанести финишный продукт.

Бетонные поверхности:

- Прошкурить поверхности и удалить возможные отслаивающиеся старые краски.

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и saniрующим средством COMBAT 333 код 4810333.

- Удалить отслаивающиеся частички цемента.

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

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

- Убедитесь, что основание сухое и нанести один слой ISOMARC.

- Минимум через 6 часов нанести финишный продукт.

* (Разбавление изолирующего средства и наносимое количество зависят от поглощения основания и определяются заранее на отдельной поверхности).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

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 применять под прямыми солнечными лучами.

- Инструменты: кисть, валик, распылитель.

- Количество слоев: нанесите 1-2 слоя "по-сырому".

- Продукт наносится однородным слоем, избегая образования потеков.

- Разбавление: СРЕДСТВО ГОТОВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ. Разбавление до 20% синтетическим разбавителем 5210011 допускается только на плохо впитывающих основаниях. Нужно количество можно оценить, проверив уплотнение поверхностей, на которых не должно быть меления после применения ISOMARC.

- Все инструменты сразу же после использования следует очистить синтетическим растворителем.

- Ориентировочный расход: 7-9 м.кв/л на слой для гладких поверхностей со средней абсорбцией. Рекомендуется определить фактический расход путем пробного на-

ISOMARC

НАСТЕННЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ФИКСАТОР НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

code 4410111

несения на отдельной поверхности.

КОЛЕРОВКА

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

Предельное значение EU (Дир. 2004/42/ЕС)

Кат. A/h: фиксативная грунтовка (на растворителях) : 750 г/л (2010)

ISOMARC Макс. содержание: 750 г/л ЛОВ

Пожароопасен.

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

Изоляционная грунтовка для стен на основе растворителей.

Изоляционная грунтовка для стен ISOMARC 4410111 на основе стиролакриловой смолы в растворе с высоким уплотняющим эффектом наносится на уже подготовленные поверхности в количествах, определяемых в зависимости от абсорбции основания.

Поставка и укладка материала € за кв.м.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati della nostra esperienza e delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso specifico. La presente descrizione tecnica annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.