

# ELASTOMARC INTONACHINO

## ЭЛАСТОМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ В СТИЛЕ «RUSTICO» ПРОТИВОПЛЕСНЕВООЕ

### Серия 427

#### ОПИСАНИЕ

ELASTOMARC INTONACHINO эластомерное покрытие, эффект «под штукатурку», благодаря гранулометрическому составу позволяет выровнять неровности поверхности. Особенно подходит для однородного восстановления поверхности, которая представляет микро раковины (впадины) по причине отслоения штукатурки или неровности от приглаживания инструментом. Этому материалу свойственно переносить легкую деформацию. Возможно, добиться нанесения с большой толщиной для защиты поверхности следуя микро варьированию в размерах, так же при условии с низкими температурами.

Отделка, хотя она и эластична, к ней не прилипает грязь, так как материал разработан на основе полимеров, обладающих решетчатой структурой, которая под воздействием лучей увеличивает поверхностную плотность, не уменьшая эластичности.

#### ОСНОВЫ НАНЕСЕНИЯ

Наносить на:

- новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих
- поверхности из бетона
- на старые краски и покрытия из натуральных органических компонентов или минеральных, сухих, плотных, абсорбирующих и монолитных
- на поверхности состоящих из различных минералов при условии, что они поглощают влагу

Поверхности должны быть подготовлены следующим способом параграф «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ»  
Не наносите на не просохшую штукатурку.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ❖ Связующие вещества: акриловые эластомерные сополимеры в водной эмульсии
  - ❖ Пигменты и добавки: кварцевая мука и мраморная крошка
  - ❖ Растворитель: вода
  - ❖ Вязкость: пастообразная консистенция
  - ❖ Гранулы мраморной крошки: max 1,5 мм, средняя толщина 1,0 мм
  - ❖ Паропроницаемость UNI EN ISO 7783 – 2: высокая, Sd = 0,135м
  - ❖ Проницаемость воды в жидком состоянии: UNI EN 1062 – 3 низкое, w = 0,07 кг.м
  - ❖ Время высых. (при + 25 С и 65% U. R. (влажность) полное высыхание от 1,30 до 3 часов в зависимости от толщины нанесения.
  - ❖ Расход: 2 – 2,2 кг. / м. кв. на поверхности средней пористости.
- Своевременно определяйте реальную отдачу с помощью предварительных проб в отдельном месте.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Необходимо выдержать поверхность до полной просушки.

Проверить состояние поверхности. Поверхность должна быть плотная, если нет, добавить специальный продукт с укрепляющими или восстанавливающими свойствами.

Обработайте противогрибковым раствором COMBAT 222 очищающий 4810222 и COMBAT 333 восстанавливающий 4810333.

Устраняем щеткой или промыванием возможные остатки.

Устраняем старое известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои, очищаем поверхность.

##### Штукатуреная поверхность:

Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины могут быть сделаны с помощью штукатурных составов на основе цемента; выровнять явные неровности при помощи RASAMIX 9440160 или BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности. Растрескивание по внутренним и внешним поверхностям должны быть выровнены, сначала расширены и заполнены специальными составами на основе гипса.

Отшлифовать шпатлевку мелкой наждачной бумагой.

Удалить остатки пыли, грязи и др. остатки с помощью мягкой щетки.

На сухую поверхность нанесите слой фиксатора на основе растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированный фиксатор без растворителей ATOMO 884001.

Далее наносите ELASTOMARC INTONACHINO.

##### Поверхности из бетона:

Очистить щеткой поверхность и удалить возможные слои старых отслоившихся покрытий.

Очистить структурные части цемента недостаточно прилегающие.

Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности должны быть тщательно обработаны с BETOXAN PRIMER 9490125 на цементном раствор.

Восстановить не хватающие части, выравнивая при помощи BETOXAN 400 BETOXAN 300, строительный раствор, укрепляющий; выполнить финальное выравнивание при помощи BETOXAN 200, выравниватель, укрепляющий поверхность, против насыщения углекислым газом. 9490120.

На сухую поверхность нанесите слой фиксатора на основе растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированный фиксатор без растворителей ATOMO 884001.

Далее наносите ELASTOMARC INTONACHINO.

(Разбавление фиксатора и количество нанесения зависят от впитывающих свойств основы и определяются с помощью предварительных проб в отдельном месте).

## **КОЛЕРОВКА**

Цвета достигнуты с помощью SISTEMA TINTOMETRICO MACROMIE.

В случае использования материала различного производства советуем его перемешать между собой с целью избежания легкого отличия в тональности. Старайтесь использовать материал одного производства от края до края стены.

Работы при которых невозможно этого избежать (дополнения нового производства краски), близко не приближайте разные оттенки, для плавного перехода используйте естественные перерывы продолжения поверхности, карнизы, углы, ребра.

## **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

### **Условия помещения и поверхности:**

Температура помещения: мин. +8. С / мак. +35 С.

Влажность помещения: < 75%

Температура поверхности: мин.+5. С / мак. +35. С

Избегайте нанесение на поверхности при конденсате и под прямыми лучами солнца.

Что бы не нанести вреда и достичь лучших эстетических характеристик и эффективности материала, советуем наносить его в вышеуказанных климатических условиях и защищать поверхность от дождя и влажности в течение 48 часов. При соблюдении всех правил полное высыхание материала и правильная полимеризация произойдет приблизительно через 10 дней.

В случае если поверхность подвержена омыванию дождем (осадками) в течение 10 дней, возможно появление вертикальных полосок. Это явление не влияет на эффективность материала и может быть убрано при помощи гидроочистки или исчезнуть само после следующих выпадений осадков.

Нанесение на поверхности с солевыми выделениями или подверженной к выделению влажности, не гарантирует прилипание материала к поверхности, более того необходимо предварительное вмешательство оздоровление (осушение) поверхности штукатурками поглощающие влагу AQUASISTEN и последующие нанесение силоксановой системой AQUASIL.

ELASTOMARC INTONACHINO готов к использованию, не требует разбавления.

Перемешайте материал перед нанесением.

Количество слоев: 1. Однородно растяните материал на поверхности пластиковым шпателем и выровните ее.

Инструмент: пластиковый шпатель.

## **ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТА**

Температура хранения продукта от +5 до +30.

В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности около 2 лет.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Продукт не требует информационных этикеток по директиве D.C.285 от 16/7/98 согласно по следующим изменениям и последним данным. Применять продукт согласно нормам гигиены и безопасности: после использования не выкидывайте контейнеров окружающую среду, остатки должны быть утилизированы со строительными отходами.

Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с информацией касающейся соблюдения норм безопасности, при проведение штукатурных и малярных работ.

*ООО «ВЕРНИЧИ» и IL COLORIFICIO SAN MARCO гарантируют, что представленная информация основана на лучшем нашем опыте и лабораторно-технических испытаниях. Невозможно взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под нашим контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность продукта в каждом отдельном случае. За любой другой информацией по поводу технических данных обращаться к техническому персоналу ООО «ВЕРНИЧИ», по тел: 9959964.*