

# **АТОМО**

## **ФИКСАТОР ДЛЯ СТЕН МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ БЕЗ ЗАПАХА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

Серия 884

### **ОПИСАНИЕ**

АТОМО - изолятор на водной основе без растворителей с высокими свойствами пропитывания, предназначен для пропитки и укрепления минеральных поверхностей для внутренних и внешних работ.

Состоит из полимеров, снабженных тончайшими частичками и высокой силой проникновения для укрепления особенно раскрошившейся поверхности или уже окрашенной различными слоями остатков старых красок.

Из-за своей эффективности АТОМО представляет лучшую альтернативу использования классическим фиксаторам на основе растворителей, существенная разница, как в применение, так и в высыхании, которое происходит при наличии мельчайшего выделения составляющих (VOC) летучих органических соединений.

АТОМО - лучшие свойства сцепление, однородность впитывания поверхности, создает идеальное сцепление для последующих слоев покраски, изолирует от вредных факторов окружающей среды поверхностей из цемента или подобных цементу.

### **ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ**

Наносится на:

- поверхности, обработанные термическим покрытием «sappotto»
- новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих
- поверхности из бетона
- поверхности из гипса и гипсокартона
- на старые краски и покрытия из натуральных органических компонентов или минеральных, сухих, плотных, абсорбирующих и монолитных

Поверхности должны быть подготовлены следующим способом параграф «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ»

Не наносите на не просохшую штукатурку.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Связующие вещества: микроэмульсия практически без запаха
  - Растворитель: вода
  - Масса объема UNI EN ISO 2811 - 1:  $1,00 \pm 0,05$  кг\л
  - Время истечения UNI EN ISO 2431 :46 « $\pm 3$ » Coppa Iso n.3 25 C
  - В отношении проб N 2494 – 2004 Институт Исследований и Collaudi M.Mashini:
  - Свободного соединения формальдегида: < 10 мг/кг
  - Летучие органические соединения ( VOC ) : < 35 мг/кг
  - Время высух.(при + 25 C и 65% U. R.( влажность ) поверхностное через 30 - 40 минут; возможное нанесение краски через 2 часов.
- Расход: поверхности из традиционных штукатурок, выровненных при помощи синтетических смол, гипса, гипсокартона: 15 - 18 м. кв. на литр; штукатурки на основе извести и очень впитывающих: 8 – 10 м. кв. на литр.
  - Своевременно определяйте реальную отдачу с помощью предварительных проб в отдельном месте.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

#### **Штукатурная поверхность, из гипса или гипсокартона.**

Необходимо выдержать поверхность до полной просушки в течение 28 дней

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.

Удаляем щеткой или промыванием возможные остатки.

Устраняем старое известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои, очищаем поверхность, смачивая обильно водой и соскребая или же употребляя гидравлическую очистку.

Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины могут быть сделаны с помощью штукатурных составов на основе цемента; выравнивать 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 хорошо высохшую поверхность нанесите слой АТОМО (согласно способу, который приведен ниже).

Через два часа приступить к отделке.

#### **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 ВЕТОХАН PRIMER 9490125 на цементном растворе.

Восстановить не хватающие части с помощью выравнивания цементным раствором.

Обработать в случае необходимости противогрибковым раствором СОМВАТ 222 очищающим 4810222 и СОМВАТ 333 восстанавливающим 4810333. Добавьте, если это необходимо, специальный вододисперсионный раствор с СОМВАТ 111 4810111 для нанесения на внешние поверхности или СОМВАТ 444 4810444 для нанесения внутри помещения.

На хорошо высохшую поверхность нанесите слой АТОМО (согласно способу, который приведен ниже).

Через два часа приступайте к отделкам.

#### **Поверхность каменная или из кирпича:**

Очистить поверхность от: присутствие грязного налета, поверхностной корки, чешуек и т.д. провести чистку при помощи химической чистки. Советуем прежде провести пробы для того, чтобы выбрать более эффективную чистку.

Обработать в случае необходимости противогрибковым раствором СОМВАТ 222 очищающим 4810222 и СОМВАТ 333 восстанавливающим 4810333. Добавьте, если это необходимо, специальный вододисперсионный раствор с СОМВАТ 111 4810111 для нанесения на внешние поверхности или СОМВАТ 444 4810444 для нанесения внутри помещения.

На хорошо высохшую поверхность нанесите слой АТОМО (согласно способу, который приведен ниже).

Через два часа приступайте к отделкам.

## **КОЛЕРОВКА**

### **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

Влажность поверхности: < 10% U.R.

Избегайте нанесения под прямыми лучами солнца.

Инструменты: кисть, валик.

Количество слоев: наносится в 2 слоя мокрым по мокрому

Разбавление:

На поверхности штукатурные, железобетон, гипс, гипсокартон – материал разбавляется от 50 – 100% водой в зависимости от впитываемой поверхности. На поверхности со старыми раскрошившимися красками или гладкими разбавление варьируется от 200 – 300% в зависимости от впитываемой поверхности.

При правильном использовании разбавления на поверхности создается опаловый налет. При слабом разбавлении создается сплошной слой, который неблагоприятно влияет на прилегание последующих слоев, недостаточное нанесение фиксатора создает сложности при нанесении последующих слоев с повышенным расходом, уменьшение способности прилегания и возможное неровное впитывание.

Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу после использования с помощью воды.

### **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 контейнеры в окружающую среду, остатки должны быть утилизированы со строительными отходами.

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

*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 по тел: 800853048*

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - Fax +39 041 5950153 - P.Iva 00229240270 - info@san-marco.it