

SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Biomarc Finitura Deumidificante

САНИРУЮЩАЯ ФИНИШНАЯ БИОШТУКАТУРКА НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНОЙ ИЗВЕСТИ



КОД 9710300

BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

БИОМАРК ФИНИТУРА ДЕУМИДИФИКАНТЕ предназначена для выполнения финишного выравнивания в системе BIOMARC DEUMIDIFICANTE для оздоровления и осушения стен с избыточным количеством влаги и образованием солей. Создает слой с высокой проницаемостью пара, высокими водоотталкивающими свойствами и прекрасной механической прочностью и устойчивостью к атмосферным осадкам. BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE - финишная биоштукатурка [классифицированная CS I (EN998-1)], состоит из чистого сырья природного происхождения такого, как природная гидравлическая известь NHL, инертные наполнители вулканического происхождения, не содержащие органических остатков и растворимых солей, устойчивые к соли, атмосферным осадкам, заморозкам, не крошатся. BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE не содержит карбонатного песка. Полная биосовместимость и природное сырье в качестве инертного наполнителя позволяют BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE использовать для реставрационных работ в биостроительстве и для реставрации историко-художественных зданий.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на поверхности, оштукатуренные BIOMARC RINZAFFO DEUMIDIFICANTE / BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE.  
Не наносить на поверхности из гипса и на старую краску.  
Окрашивается силиконовыми красками, красками на известковой или силикатной основе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: Натуральная гидравлическая известь стандарта NHL 3.5 (EN 459-1), биопесок (EN 13139).

- Внешний вид: бежево-розовый порошок
- Максимальный размер заполнителя: 0,6 мм
- Минимальная толщина: 3 мм
- Объемная масса свежего раствора EN 1015-6:  $1,55 \pm 0,05$  кг/л
- Реакция на горение EN 13501-1: Класс A1
- Сопротивление сжатию EN 1015-11: CS I
- Капиллярное поглощение воды EN 1015-18: W0
- Высыхание зависит от температуры и влажности окружающей среды и основы, в любом случае, материал не рекомендуется окрашивать раньше 20 дней, убедившись в том, что он полностью высох (отсутствие пятен влаги).

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стен:

- Поверхность стен должна быть полностью неоштукатуренная.
- Удалить слой старой штукатурки приблизительно полметра выше полосы явной влажности.
- Удалить возможные отслоившиеся части и/или солевые отложения, очищая щеткой или с помощью воды, предпочтительно использование моечного аппарата высокого давления.
- Тщательно смочить поверхность стены.
- На влажную поверхность, сухую на касание, нанести BIOMARC RINZAFFO DEUMIDIFICANTE.
- Закончить обработку поверхности и нанести saniрующую штукатурку BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE и финишную штукатурку BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE.

## 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
- В целях улучшения сцепления BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE рекомендуется придать шероховатость и слегка смочить финишную штукатурку.
- Не наносить при сильном ветре, тумане, ярком солнце и начинающемся дожде.
- Не наносить на замерзшие и оттаявшие поверхности.
- Инструменты: стальной мастерок или кельма и полировка кельмой с губкой или из пластика.
- Смешивание: с 27% воды.
- Приготовление: Залить 3/4 от общего количества воды раствор в контейнере и равномерно добавлять материал, непрерывно помешивая, во избежание образования комков. Продолжать мешать до образования однородной массы и добавить оставшуюся воду. Замешивать в течение 2-3 минут, в бетономешалке или смесителе при низком количестве оборотов, до получения однородной массы, без комков.
- Количество слоев: 1. Нанести материал, работая инструментом в противоположных направлениях. Когда поверхность затвердеет, закончить обработку кельмой с губкой или из пластика.
- Чистка инструментов: водой, сразу же после использования.
- Приблизительный расход: 1,2 кг/кв.м. на мм толщины.

**КОЛЕРОВКА** | Материал доступен в бежево-розовом цвете.

**ХРАНЕНИЕ** | Максимальная температура хранения: +30 °C  
Минимальная температура хранения: +5 °C  
Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.  
Хранить в оригинальных закрытых емкостях и в условиях при соответствующих температурах: 1 год.

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** | Не подпадает под действие Законодательного декрета 161/2006 (Дир. 2004/42/EC)  
Вызывает раздражение кожи. Может вызвать аллергическую реакцию на коже. Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать раздражение дыхательных путей.  
Используйте средство согласно действующим санитарным нормам и техники безопасности; после использования не выбрасывайте емкости в окружающую среду, дайте остаткам хорошо высохнуть и утилизируйте как специальные отходы. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю.  
Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ** | Нанесение на подготовленные поверхности системы для оздоровления и осушения стен при наличии влажности, состоящей из BIOMARC RINZAFFO DEUMIDIFICANTE [классифицированн. GP/CS II (EN998-1)], BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE [классифицированн. R/CS II (EN998-1)], BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE [классифицированн. CS I (EN998-1)] на основе чистой гидравлической природной извести, чистого пуццолана и лапилли, инертных наполнителей вулканического происхождения, не содержащих органических остатков и растворимых солей.  
Средний расход на мм толщины: BIOMARC RINZAFFO DEUMIDIFICANTE 1,5 кг/кв.м.; BIOMARC INTONACO DEUMIDIFICANTE 1,2 кг/кв.м.; BIOMARC FINITURA DEUMIDIFICANTE 1,2 кг/кв.м.  
Доставка и нанесение материала € ..... за кв.м.