

# SARACENO САРАЧЕНО

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА С КВАРЦЕМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН  
ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ  
Серия 08R

## ОПИСАНИЕ

SARACENO – настенная водорастворимая краска для наружных работ на основе акриловых смол и кремнистых наполнителей, наделенная высокой заполняющей способностью, маскирующей неровности основы. Данный материал, благодаря акриловым смолам связующего вещества, обладает высокой сопротивляемостью к влажным уборкам и щелочному воздействию, присущему цементным основам. Поверхности, окрашенные SARACENO, наделены однородным матовым аспектом.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: акриловые сополимеры в водной эмульсии
- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)
- Блеск поверхности EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовая)
- . Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон)
- . Размер гранул EN ISO 787-18: класс S2 (< 300 микрон, средний)
- . Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V3 ( $S_d > 1,4$  м низкая)
- . Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W2 ( $0,1 < W \leq 0,5$  средняя)  $w < 0,5$  кг/м<sup>2</sup> часа<sup>0,5</sup>
- . Перекрытие трещин согласно UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится)
- . Способность пропускать CO<sub>2</sub> UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

Дополнительные характеристики

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1:  $1.67 \pm 0.05$  кг/л (относится к белой базе)
- Вязкость согласно UNI 8902: 52000 сПз  $\pm 4000$  сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Максимальный размер гранул кварца: 100 микрон
- Сопротивляемость к влажной уборке UNI 10560: >5000 циклов, отличная
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- Устойчива к образованию плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное - через 30 минут; повторное окрашивание – через 4 часа

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и темперы.
- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.

Оштукатуренные поверхности:

- 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 BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна, нанести микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.
- Приступить к нанесению SARACENO согласно инструкции по применению.

Поверхности из бетона:

- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.
- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны цементным раствором против поверхностной коррозии BETOXAN PRIMER 9490125 Boiacca.



# SARACENO САРАЧЕНО

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА С КВАРЦЕМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ

Серия 08R

- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки BETOXAN 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна, нанести микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI.
- Приступить к нанесению SARACENO согласно инструкций 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 поникающей влажность стен NEPTUNUS и последующая окраска при помощи силоксановой системы NEPTUNUS.

- Инструменты: кисть, валик с длинным ворсом.

- Количество слоев: не менее 2-х.

- Разведение: первый слой до 35-40% водой; для второго слоя - до 20-25 %.

- Не рекомендуется наносить безвоздушным краскопультом в связи с абразивным воздействием наполнителей в средстве.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Примерный расход: 7-8 кв.м/л для гладких поверхностей со средней впитывающей способностью. 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 2 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Кат. A/c: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе) : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010)

SARACENO содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).



# SARACENO САРАЧЕНО

МОЮЩАЯСЯ КРАСКА С КВАРЦЕМ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН

ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ

Серия 08R

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

Моющаяся краска с кварцем для наружных работ с защитой от плесени.

Нанесение водорастворимой моющейся краски с добавлением кварца SARACENO серия 08R на базе акриловых смол в водной эмульсии и кварцевых наполнителей с максимальным размером зерна 0,1 мм,

производится минимально в 2 слоя на предварительно подготовленные поверхности в количестве, зависящем от их впитывающей способности.

Дата: январь 2013

*Il COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что представленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем.*

*Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу COLORIFICIO SAN MARCO по телефону: +39 041 4569322.*



SISTEMI VERNICANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Тел. +39 041 4569322 - Факс +39 041 5950153 - [www.san-marco.com](http://www.san-marco.com) - [info@san-marco.it](mailto:info@san-marco.it)