

SAN MARCO is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

Paintop Antialga

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



Классификация EN 1062-1: G₃ E₃ S₂ V₃ W₂ A₀ C₀

СЕРИЯ 638 PAINTOP ANTIALGA - V.2024-11-06

OПИСАНИЕ | PAINTOP ANTIALGA - 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 PAINTOP ANTIALGA, наделены однородным матовым аспектом.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- 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 (Sd>1,4 м низкая)
- . Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W2 (0,1-0,5 средняя)
- . Перекрытие трещин согласно UNI EN 1062-7A: класс AO (не относится)
- . Способность пропускать CO2 UNI EN 1062-6: класс CO (не относится)

Дополнительные характеристики

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,67±0,05 кг/л (относится к белой базе)

Technical data sheet: PAINTOP ANTIALGA Revision: 2024-11-06

- Вязкость согласно UNI 8902: 52000 сП $_3 \pm 4000$ сП $_3 при 25°С (по$ ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Максимальный размер гранул кварца: 100 микрон
- Сопротивляемость к влажной уборке UNI 10560: >5000 циклов,
- 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.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ | Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности

www.san-marco.com

- 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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором СОМВАТ 222 очищающий код 4810222 и СОМВАТ 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 FIT 9740150, RASAMIX FIT 9670160, MARCOPRO 975, В Зависимости от типа поверхности.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей АТОМО.
- Приступить к нанесению PAINTOP ANTIALGA согласно инструкции по применению.

Поверхности из бетона:

www.san-marco.com

- 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.
- 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 100 / BETOXAN 200.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести микронизированную грунтовку без растворителей АТОМО.
- Приступить к нанесению PAINTOP ANTIALGA согласно инструкции 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 поверхности. Проконсультироваться соответствующим техническим описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО

- 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 понижающей влажность стен NEPTUNUS и последующая окраска при помощи силоксановой системы SCUDOSIL.
- Защитные свойства декоративных покрытий против образования плесени и
- водорослей имеют следующие особенности: эффективность и срок действия
- главным образом обусловлены степенью воздействия климата и окружающей

среды, типом конструкции и выбором системы нанесения.

- 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 | Нужный оттенок получают тинтометрической системой.

Кроме того, материал можно окрасить красителями COLORADO серия 548.

При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке.

При внешних работах рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для стыка проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

ХРАНЕНИЕ І

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.

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

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010) содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вредно для водных организмов, с длительным действием. 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 І

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

Нанесение водорастворимой моющейся краски с добавлением кварца PAINTOP ANTIALGA серия 638 на базе акриловых смол в водной эмульсии и кварцевых наполнителей с максимальным размером зерна 0,1 мм, производится минимально в 2 слоя на



SAN MARCO is a brand of San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com +39 041 4569322 www.sanmarcogroup.com

предварительно подготовленные поверхности в количестве, зависящем от их впитывающей способности.

Technical data sheet: PAINTOP ANTIALGA Revision: 2024-11-06