

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

Superconfort

СУПЕРМОЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗМНОЖЕНИЕ БАКТЕРИЙ И ПЛЕСЕНИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ





4880888

SUPERCONFORT - V 2024-11-06

OПИСАНИЕ | SUPERCONFORT - атермическая краска на водной основе против конденсата, противоплесневая, воздухопроницаемая для внутренних работ. Обладает хорошей теплоизоляцией, повышенной воздухопроницаемостью, оригинальным эстетическим эффектом благодаря наличию микросфер стекла. Такой экологически безопасный в связанном состоянии наполнитель создает условия для устранения конденсата, который является, первой причиной возникновения плесени, создает лучший по своим характеристикам комфорт для проживания. Микросферы создают многослойную структуру, обеспечивающую с одной стороны воздухопроницаемость поверхности, а с другой ее термоизоляцию.SUPERCONFORT продукт идеально подходит для защиты поверхности во влажной среде, и от конденсата в таких местах, как кухня,бассейн, ванная комната, подвальное помещение, прачечная и т.д.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- -Связующее вещество: виниловые сополимеры на водной основе.
- -Специальные компоненты: микросферы стекла.
- -Классификация качества воздуха в помещении: А+
- -Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 0,78 ± 0,05 кг/л
- -Блеск UNI EN ISO 2813: 5-10, матовый
- -Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0

Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.

- -*Эффективность против плесени UNI 9805: 0 = нет проявления
- -*Стабилизатор противогрибковой дисперсии UNI EN 15457: 0 = нет проявления

Technical data sheet: SUPERCONFORT Revision: 2024-11-06 -Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности.): поверхностное - 30 минут; повторное окрашивание - через 8 часов.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ | Материал наносится на:

www.san-marco.com

- Новую и старую штукатурку на водной основе.
- Бетонные поверхности.
- Поверхности из гипса и гипсокартона.
- Поверхности со старой краской минеральной или органической основы, просушенные, не осыпающиеся, плотные, впитывающие.
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие. Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности стен:

- Проверить состояние поверхности. Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и выдержана. При необходимости нанести на поверхность специальные консолидирующие и уплотняющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным противоплесневым раствором СОМВАТ 222 очищающим код. 4810222 и СОМВАТ 333 код 4810333 укрепляющим.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски. Полностью удалить отслоенные известковые краски и темперы.
- Очистить щеткой поверхность от пыли, смога. Оштукатуренные поверхности и поверхности из картона и гипсокартона.
- Выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины с помощью TAMSTUCCO 9400006/9410110. Трещины заполнить специальным составом для трещин.
- Обработать штукатурку и неровности наждачной бумагой; удалить пыль.
- Продолжить финишное выравнивание по штукатурке с RASAMIX FIT 9670160 или BETOMARC FIT 9740150 или MARCORPO 975 в зависимости от типа поверхности.
- Нанести один слой IDROFIS 4700006 акриловая грунтовка для стен на водной основе или микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001. На поверхности их гипсокартона нанести изоляционную пигментную грунтовочную краску PREPARA 4710019.
- На старые непрочные поверхности с маленькой толщиной старой краски или на осыпающиеся от времени поверхности нанести изолирующую настенную грунтовку ISOMARC 4410111 или АТОМО 8840001 микронизированную грунтовку.
- Приступить к нанесению финишного продукта.
- *(Разведения грунтовки и количество её нанесения зависят от впитывающей способности поверхности нанесения. Для определения расхода проведите предварительные пробы на отдельном участке. Проконсультируйтесь с техническим



описанием).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения: Температура окружающей среды: Мин. +8 °C / Макс. +35 °C Относительная влажность окружающей среды: <75% Температура поверхности: Мин. +5 °C / Макс. +35 °C Влажность поверхности: <10%
- Инструменты: кисть, валик.

www.san-marco.com

- Количество слоев: 2 или более слоев (чем больше толщина, тем лучше теплоизоляция).
- Чтобы не потерять эффект изоляции и свойство устранения конденсата, не наносить с другими традиционными красками.
- При нанесении кистью разбавить на 5-10% водой; если поверхность очень пористая, первый слой может быть разбавлен на 20%.
- При нанесении валиком разбавить на 3-5% водой; нанести материал равномерно на поверхность при помощи кисти и, не дожидаясь высыхания, продолжить обработку поверхности валиком из губчатого материала для достижения эффекта шершавой поверхности. При более сильном разбавлении поверхность приобретает меньшую рельефность.
- Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу после использования с помощью воды.
- Расход: 6 кв.м./л на один слой для гладких поверхностей со средней впитывающей способностью.

КОЛЕРОВКА Цвета получают с помощью SISTEMA TINTOMETRICO. Материал также колеруется красителями COLORADO серии 548. В случае использования различных партий цветного материала, рекомендуем вновь перемешать между собой упаковки во

избежание различия в тональности.

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)

Категория А/а: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск≤25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010) Содержит макс.: 1 г/л VOC

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.



Via Alta 10/A - 30020 Marcon (Venezia), Italia www.san-marco.com

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

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | Атермическая краска против конденсата.

Нанесение на подготовленные поверхности атермической воздухопроницаемой краски на водной основе против конденсата SUPERCONFORT cod. 4880888 на основе виниловых сополимеров в водной дисперсии и с микросферами стекла, предотвращающей размножение бактерий и плесени, минимум в два слоя, в количестве, определяемом впитываемостью поверхности.

SAN MARCO GROUP

Доставка и нанесение материала € за кв.м.

Technical data sheet: SUPERCONFORT Revision: 2024-11-06