

SUPERCONFORT

СУПЕРМОЩЕЕ ПOKPЫТИЕ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗМНОЖЕНИЕ БАКТЕРИЙ И ПЛЕСЕНИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

code 4880888

ОПИСАНИЕ

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.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится на:

- 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».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующее вещество: виниловые сополимеры на водной основе.
- Специальные компоненты: микросферы стекла.
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: $0,78 \pm 0,05$ кг/л
- Вязкость UNI 8902: 22000 ± 1600 cps a 25 °C (по вискозиметру Брукфильда)
- Блеск UNI EN ISO 2813: 5-10, матовый
- *Эффективность против плесени UNI 9805: 0 = нет проявления
- *Стабилизатор противогрибковой дисперсии UNI EN 15457: 0 = нет проявления
- Высыхание (при 25 °C и 65% относительной влажности.): поверхностное - 30 минут; повторное окрашивание - через 8 часов.
- *Отчеты об испытаниях н. 55406 и н. 68308 THOR SPECIALTIES di Besnate (Va).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности, поверхности из гипса и гипсокартона:

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

- При наличии плесени обработать поверхность специальным очищающим раствором 222 код 4810222 и закрепляющим раствором COMBAT 333 код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные остатки старых осыпающихся покрытий или плохо прилегающие слои старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.
- Устранить при помощи щетки скопления пыли и смога.
- При наличии значительных неровностей поверхности выровнять дыры, расщелины, трещины и впадины при помощи TAMSTUCCO 9400006/9410110. Трещины заполнить специальным заполняющим составом.
- Отшлифовать штукатурку и возможные неровности наждачной бумагой; удалить пыль.
- Продолжить финишное выравнивание штукатурки с помощью RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Нанести один слой настенной акриловой грунтовки на водной основе IDROFIS 4700006 или микронизированной грунтовки без растворителей ATOMO 8840001. На поверхности из гипсокартона нанести пигментную грунтовку PREPARA 4710019. Внутри или снаружи на старых непрочных поверхностях с маленькой толщиной или осыпающимися от времени нанести изолирующий настенный фиксатор ISOMARC 4410111 или ATOMO 8840001 - микронизированную грунтовку без растворителей.
- Приступить к нанесению SUPERCONFORT согласно инструкции по нанесению.
- *(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. 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.
- 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 работу поверхности валиком из губчатого материала для достижения эффекта шершавой поверхности. При более сильном разбавлении поверхность приобретает меньшую рельефность.
- Чистка инструментов должна быть осуществлена сра-

SUPERCONFORT

СУПЕРМОЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗМНОЖЕНИЕ БАКТЕРИЙ И ПЛЕСЕНИ ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ РАБОТ

code 4880888

зу 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 MACROMIE. 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

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.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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.

Доставка и нанесение материала € за кв.м.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e sulle nostre conoscenze tecniche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descritto tecnico annulla e automaticamente sostituisce ogni altra informazione tecnica. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

