

SUPERCONFORT СУПЕРКОНФОРТ

АТЕРМИЧЕСКАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПРОТИВ КОНДЕНСАТА, ПРОТИВОПЛЕСНЕННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Серия 488

ОПИСАНИЕ

SUPERCONFORT – атермическая краска на водной основе против конденсата, противоплесенная, 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 плесни, 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.

УКАЗАНИЯ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ

Штукатурка для жилых помещений замешивается на строительном растворе или подобном ему.

Штукатурка на основе воздушного свойства извести и хорошем качестве песке новом или уже окрашенном.

Поверхность из гипса, гипсокартона, панелей и обычных перегородок.

Шпатлевка для внутренних помещений.

Специальный продукт для жилых помещений для защиты от проникновения влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

- Натуральные связующие вещества: виниловые сополимеры на водной основе.
- Специальные компоненты: микросферы стекла.
- Масса объема (плотность) UNI 8910: $0,78 \pm 0,05 \text{ кг/л}$
- Вязкость продукта UNI 8902: $22000 \text{ cps} + 10\%$ при 25С (по вязкозаметру Brookfield)
- Время высыхания (при + 25 С и 65% U.R.(влажность) поверхностное 30 час; окончательное через 8 часов
- Полученный аспект поверхности (блеск) UNI 10795: матовый, 5-10 блескость.

Расход: 6 м. кв./л на слой зависит от типа поверхности.

Своевременно определяйте реальную отдачу с помощью предварительных проб в отдельном месте.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Штукатуренная поверхность и гипсокартонная.

Проверьте, что поверхность хорошо высохла и выдержана, если необходимо проведите вторичную обработку укрепляющим раствором специальных продуктов.

Устраняем щеткой или промыванием возможные остатки.

Устраняем старое покрытие, отслоенные или плохо прилегающие слои.

Выравниваем неровности поверхности. Дырки, растрескивание, трещины, впадины могут быть расшиты и сделаны с помощью специальных шпатлевок для внутренних работ. Равномерно заделывайте трещины.

Отшлифовываем и выравниваем шпатлевку мелкой наждачной бумагой (м-700, м-1000) и устраняем пыль.

Выполнять различные выравнивания на обрабатываемой поверхности с помощью **финишных шпатлевок.**

Удалите остатки пыли и др. остатки с помощью щетки.

Обработайте в случае необходимости противоплесняющим раствором COMBAT 222 (очищающий), или COMBAT 333 (восстанавливающий).

Грунтовка (фиксатор): для внутренних помещений употребляется всегда по шпатлевке в один слой IDROFIS 4700006 настенный акриловый фиксатор, разбавленный с водой 1:6 или 1:8. На гипсокартон наносится специальный фиксатор PREPARA Cod.4710019 изолирующий пигментный фиксатор разбавленный с водой max. 5%. Употребить изолирующий растворитель ISOMARC 4410111 разбавленный на 40-100% с Diluente Sintetico 5210011, если поверхность осыпается.

Далее наносите SUPERCONFORT.

(Разбавление грунтовки и количество нанесения зависят от впитывающих свойств основы и определяются с помощью предварительных проб в отдельном месте).

КОЛЕРОВКА

Цвета достигнуты с помощью SISTEMA TINTOMETRICO MACROMIE.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Продукт может быть нанесен с помощью кисточки или валика из поролона.

Количество слоев: продукт наносится в 2 слоя или более (для увеличения толщины и улучшения теплоизоляции)

Чтобы не потерять эффект изоляции и свойство устранения конденсата, не наносите с другими традиционными красками.

При нанесение с помощью кисточки разбавьте на 5-10% с водой; если поверхность очень пористая первый слой должен быть разбавлен на 20%.

При нанесении валиком разбавьте на 3-5% с водой.

Наносите продукт на поверхность равномерным слоем с влажной кисточкой или с валиком изготовленным из губчатого материала, чтобы достигнуть эффекта шершавой поверхности. При более сильном разбавлении поверхность будет с меньшей рельефностью.

Чистка инструментов должна быть осуществлена сразу после использования с помощью воды.

Продукт наносится при влажности в атмосфере менее 80% и при влажности поверхности менее 10% и с температурой помещения от +5С до +35С.

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Экологически чистый продукт, не содержит добавок вредных для здоровья.

-Продукт не требует информационных этикеток по директиве D.C.285 от 16/7/98 согласно по следующим изменениям и последним данным. Применять продукт согласно нормам гигиены и безопасности: после использования не выкидывайте

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТА

Температура хранения продукта от +5 до +30.

В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности около 2 лет.

контейнеры в окружающую среду, остатки должны быть утилизированы со строительными отходами.

Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с информацией касающейся соблюдения норм безопасности, при проведение штукатурных и малярных работ.

COLORIFICIO SAN MARCO гарантируют, что представленная информация основана на лучшем нашем опыте и лабораторно-технических испытаниях. Невозможно взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под нашим контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность продукта в каждом отдельном случае. За любой другой информацией по поводу технических данных обращаться к техническому персоналу по тел: 800853048

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - Fax +39 041 5950153 - P.Iva 00229240270 - info@san-marco.it