

# RIGENERA SATIN

ВОДНАЯ ЭМАЛЬ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛИТКИ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ИНТЕРЬЕРЕ

Серия 872

## ОПИСАНИЕ

Отделка поверхности из комбинированных материалов, идеально подходит для плитки, душевых поддонов и раковин, металлических элементов, ламината, мебели и аксессуаров в интерьере. Быстро и легко обновляет интерьер без специальной подготовки поверхности.

Средство создает лощеный, равномерное покрытие, чрезвычайно устойчивое к царапинам и износу. Отделка подходит для покраски автомобильных боксов и частных гаражей. Эпоксидный состав обеспечивает высокую химическую стойкость к обычным бытовым моющим средствам.

Соответствует требованиям Регламента ЕС 852/2004 по гигиене пищевых продуктов.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применяется внутри на:

- Известковые и цементные штукатурки
- Керамические поверхности
- Сантехника Керамические
- Ламинаты
- Металлические поверхности
- Пластиковые материалы
- Дерево

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RIGENERA SATIN - это двухкомпонентное средство.

-Компонент А: эпоксидная смола в водном растворе

-Компонент В: отвердитель в водном растворе

-Растворитель: вода

-Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1:

Компонент А белый = 1,35±0,05 кг/л.

Компонент А прозрачный = 1,25±0,05 кг/л

Компонент В = 1,05±0,05 кг/л.

-Внешний вид: лощеный

-Срок годности после смешивания (максимально время использования после катализа):

2 часа при 20 °C; 1,5 часа при 25 °C; 1 час при 30 °C

-Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажности): на ощупь в течение 4 часов; для нанесения след. слоя через 12 часа и не позднее 48 часов.

-Классификация качества воздуха в помещениях: А+

-Соответствует НАССР согласно требованиям Рег. ЕС 852/2004

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности:

- Убедитесь, что срок выдержки поверхности составляет не менее 28 дней.

- Проверьте состояние поверхности. Поверхность должна быть прочной. В противном случае обеспечить реконструкцию или консолидацию с помощью специальных средств.

- Удалите, почистив щеткой или смыв возможные высолы.

- В случае старых покрытий удалите отслаивающиеся и не плотно прилегающие участки, при этом верхние слои известки или темперной краски следует полностью уда-

лить путем тщательного смачивания поверхности и соскабливания или использования мойки высокого давления.

- Устранить неровности поверхности. Отверстия, растрескивания, трещины и углубления внутри можно обработать BETOMARC 9450150 или RASAMIX 9440160 или средствами на цементной основе.

- Отшлифовать штукатурку и заполненные впадины наждачной бумагой.

- Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 Detergente 4810222 и COMBAT 333 Risanante 4810333.

- Приступите к нанесению RIGENERA на сухую основу в соответствии с инструкциями.

Керамические поверхности и сантехника:

- Перед нанесением на керамические душевые поддоны, ванны и раковины необходимо проверить герметичность уплотнений у сливов, а также края между вертикальными и горизонтальными поверхностями. При необходимости восстановите уплотнения подходящими продуктами, следуя инструкциям производителя.

- Тщательно очистите поверхности с помощью профессиональных щелочных моющих средств (pH≥12) и тщательно промойте водой.

- Нанесите RIGENERA на сухую поверхность в соответствии с приведенными указаниями.

- Если для нужного цвета требуется прозрачная основа, необходимо нанести первый слой неокрашенного продукта, катализированного и разбавленного водой на 5%, прежде чем нанести 2 слоя желаемого цвета.

Другие поверхности: наносить RIGENERA на чистую и сухую основу. Перед применением, поверхности должны быть обработаны следующим образом:

- Черные металлы: обезжиривание поверхности специальными разбавителями, шлифование, обработка специальными продуктами, такими как PRIMER 1630307, на участках с ржавчиной.

- Цветные металлы, алюминий и оцинкованные листы: обезжиривание поверхности.

- Дерево, ламинат, ПВХ, пластик: отшлифовать поверхность с помощью абразивной губки типа scotch-brite или наждачной бумаги с зернистостью 1000.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

-Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: Минимум +10 °C / Макс. +30 °C

Относительная влажность воздуха: <75%

Температура поверхности: Минимум +10 °C / Макс. +30 °C

Влажность поверхности: <5%

-На время сушки и обрабатываемости очень влияет температура: при низких температурах время увеличивается, а при высоких - сокращается.

-Наносить в условиях полного отсутствия пыли.

-Ориентировочный расход: 10-12 м2/л на слой для гладких поверхностей со средней абсорбцией. Рекомендуется провести предварительное практическое испытание.

# RIGENERA SATIN

ВОДНАЯ ЭМАЛЬ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛИТКИ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ИНТЕРЬЕРЕ

Серия 872

ние на специальной основе для определения расхода.

-Способ нанесения:

Инструменты: кисть, валик с коротким ворсом, валик из мелкозернистой губки, распылитель.

Слои: 2.

Встряхните компонент В перед использованием.

Пропорции для катализа по объему: 1,6 часть компонента А + 1 часть компонента В

Пропорции для весового катализа: 100 г компонента А + 48 г компонента В

Разбавить полученную смесь (А+В) водой: 10% для обработки кистью и валиком; 30% для распыления.

Пример нанесения кистью и валиком: (0,5 л компонента А + 0,3 л компонента В) добавить 80 мл воды.

Пример нанесения кистью и валиком: (100 г компонента А + 48 г компонента В) добавить 12 г воды.

Пример разведения для нанесения распылителем: (0,5 л компонента А + 0,3 л компонента В) добавить 240 мл воды.

Пример разведения для нанесения распылителем: (100 г компонента А + 48 г компонента В) добавить 36 г воды.

Для пластмасс используют следующее соотношение катализа: 100 г Комп. А + 60 г Комп. В

- После смешивания и разбавления двух компонентов подождите 5 минут, прежде чем наносить полученную смесь.

- Впоследствии для улучшения химических и механических характеристик RIGENERA, можно нанести дополнительный не пигментированный прозрачный слой в течение 48 часов после нанесения второго слоя.

- Для увеличения кроющей способности в желтом, красном и оранжевом оттенках, мы рекомендуем наносить первый слой, полученный из смеси компонента А белый + компонент А колерованный, в соотношении 1:1, соответствующим образом катализированной и разбавленной.

- Не добавляйте больше воды, чтобы продлить обрабатываемость продукта (срок годности после смешивания).

- Катализировать только то количество, которое необходимо для нанесения каждого слоя.

-Смешивать (катализировать) и использовать одну упаковку за раз (комп. А+ комп. В).

-Для того, чтобы избежать образования темных участков, наносите продукт непрерывно, избегая подкрашивания кистью или валиком на уже окрашенной поверхности, когда продукт начинает образовывать пленку.

-Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.

-Продукт можно повторно окрашивать таким же продуктом.

-Тщательно соблюдайте пропорции смешивания.

-Соблюдайте время высыхания перед нанесением следующего слоя.

-Химическая и механическая стойкость достигаются через 7 дней после нанесения.

Компонент А доступен в белом варианте (0019) и прозрачной основе (0062), оба варианта можно колеровать в колеровочной системе.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +10°C

Срок хранения материала составляет 1 год при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведен в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС):

Категория A/j: двухкомпонентный продукт (на водной основе): 140 г/л (2010).

Содержит не более 30 г/л летучих органических соединений (ЛОС)

Вызывает раздражение на коже. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Использовать материал согласно нормам гигиены и безопасности: после использования не выкидывать упаковки в окружающую среду, остатки должны быть утилизированы со строительными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с описанием по безопасному использованию материала.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная водная эмаль для обновления плитки и комбинированных поверхностей в интерьере

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе RIGENERA SATIN серии 872, наносится на уже подготовленные поверхности по крайней мере в 2 слоя с минимальным расходом 180 мл/кв.м.

Поставка и укладка материала € ..... за кв.м.

*II SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e sulle nostre esperienze tecniche; tuttavia non possiamo assumerci 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 tecnico descrittivo annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti informazioni. Per qualsiasi altra informazione tecnica, si prega di contattare il personale tecnico SAN MARCO GROUP al numero: +39 041 4569322.*

## КОЛЕРОВКА

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