

## RIGENERA

### ДВОКОМПОНЕНТНА ЕМАЛЬ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ПЛИТКИ І ДРУГИХ ПОВЕРХОНЬ В ІНТЕР'ЄРІ

Серія 873

#### ОПИС

Покриття з комбінованих матеріалів, ідеально підходить для плитки, душових піддонів і раковин, металевих елементів, ламінату, меблів і аксесуарів в інтер'єрі. Швидко і легко оновлює інтер'єр без спеціальної підготовки поверхні.

Засіб створює напівглянцеve, рівномірне покриття, надзвичайно стійке до подряпин і зносу.

Обробка підходить для фарбування автомобільних боксів і приватних гаражів. Епоксидний склад забезпечує високу хімічну стійкість до звичайних побутових миючих засобів.

Відповідає вимогам Регламенту ЄС 852/2004 з гігієни харчових продуктів.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RIGENERA - це двокомпонентний засіб.

- Компонент А: епоксидна смола у водному розчині
- Компонент В: затверджувач у водному розчині
- Розчинник: вода

- Об'ємна маса (щільність) UNI EN ISO 2811-1:

Компонент А білий -  $1,38 \pm 0,05$  кг/л.

Компонент А - прозорий =  $1,25 \pm 0,05$  кг/л

Компонент В -  $1,05 \pm 0,05$  кг/л.

- Зовнішній вигляд: напівглянцевий

- Термін придатності після змішування: 2 години при 20 °C

- Висихання (при 25 °C і 65% відн. вологості): на дотик протягом 4 годин; для нанесення наст. шару через 12 години і не пізніше 48 годин.

- Класифікація якості повітря в приміщеннях: А+

- Відповідає НАССР згідно з вимогами Реєстр. ЄС 852/2004

#### ОСНОВА ПІД НАНЕСЕННЯ

Застосовується всередині на:

- Вапняні і цементні штукатурки.
- Керамічні поверхні.
- Сантехніка.
- Ламінати.
- Металеві поверхні.

- Пластикові матеріали.

- Дерево.

#### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

##### Оштукатурені поверхні:

- Переконайтеся, що термін витримки поверхні становить не менше 28 днів.

- Перевірте стан поверхні. Поверхня повинна бути міцною. В іншому випадку забезпечити реконструкцію або консолідацію з допомогою спеціальних засобів.

- Видаліть, почистивши щіткою або змивши можливі висоли.

- У випадку старих покриттів видаліть не щільно прилеглі ділянки, при цьому верхні шари вапна або слід повністю видалити шляхом ретельного змочування поверхні та зіскрябування або використання мийки високого тиску.

- Усунути нерівності поверхні. Отвори, розтріскування, тріщини і заглиблення всередині можна обробити засобами на цементній основі.

- Відшліфувати штукатурку і заповнені западини наждачним папером.

- Видаліть пил, наліт та інші відкладення за допомогою щітки.

- При наявності цвілі обробити поверхню миючим засобом COMBAT 222.

- Приступайте до нанесення RIGENERA на суху основу згідно з інструкціями.

##### Інші поверхні:

Наносити RIGENERA на чисту і суху основу. Перед застосуванням, поверхні повинні бути оброблені таким чином:

- Кераміка, плитка, ламінат: ретельна очистка поверхонь побутовими миючими засобами.

- Чорні метали: знежирення поверхні спеціальними розчинниками, шліфування, обробка спеціальними продуктами, такими як PRIMER 1630307, на ділянках з іржею.

- Кольорові метали, алюміній і оцинковані листи: знежирення поверхні.



- Дерево, ПВХ, пластик: поверхні відшліфувати з допомогою абразивної губки типу scotch-brite або наждачного паперу номер 1000.

## ІНСТРУКЦІЇ ПО НАНЕСЕННЮ

- Умови навколишнього середовища і поверхні нанесення:

Температура навколишнього середовища: мін.+8°C/макс. +35°C

Відносна вологість повітря: <75%

Температура поверхні: мін. +5°C / макс. +35°C

Вологість поверхні: <10%

- На час висихання дуже впливає температура: при низьких температурах час збільшується, а при високих - скорочується.

- Наносити в умовах повної відсутності пилу.

- Орієнтовна витрата: 10-12 м<sup>2</sup>/л для гладких поверхонь з середньою абсорбцією. Рекомендується провести попереднє практичне випробування на спеціальній основі для визначення витрати.

Пропорції для каталізу за обсягом: 1,6 частина компонента А + 1 частину компонента В.

Пропорції для вагового каталізу: 100 гр. компонента А + 48 гр. компонента В.

Розбавити отриману суміш (А+В) водою: 10% для обробки щіткою та валиком; 30% для розпилення.

Приклад розведення для нанесення щіткою та валиком: (0,5 л компонента RIGENERA А + 0,3 л компонента В) додати 80 мл води.

Приклад розведення для нанесення щіткою та валиком: (100 гр. компонента А + 48 гр компонента В) додати 12 гр. води.

Приклад розведення для нанесення розпилювачем: (0,5 л компонента А + 0,3 л компонента В) додати 240 мл води.

Приклад розведення для нанесення розпилювачем: (100 гр. компонента А + 48 гр. компонента В) додати 36 г води.

Для пластмас використовують наступне співвідношення каталізу: 100 гр. комп. А + 60 гр. комп. В

- Не додавайте більше води, щоб продовжити термін обробки суміші.

- Змішувати (каталізувати) і використовувати одну упаковку за раз (комп. А+ комп. В).

- Для того, щоб уникнути утворення темних ділянок, наносьте продукт безперервно, уникаючи підфарбовування щіткою або валиком на вже

пофарбованій поверхні, коли продукт починає утворювати плівку.

- Всі інструменти одразу після використання слід очистити і промити водою.

- Продукт можна повторно фарбувати таким же продуктом.

- Ретельно дотримуйте пропорції змішування.

- Дотримуйтеся час висихання перед нанесенням наступного шару.

- Хімічна та механічна стійкість досягаються через 7 днів після нанесення.

## КОЛОРУВАННЯ

Компонент А доступний в білому варіанті (0019) і прозорій основі (0062). Колорування здійснюється по системі Tintometrico Marcromie.

## ЗБЕРІГАННЯ

Максимальна температура зберігання: +30 °C

Мінімальна температура зберігання: +5 °C

Зберігати у сухому місці.

У закритих, міцних упаковках при правильному зберіганні термін придатності: 2 роки.

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Виготовлений у відповідності з директивами Євросоюзу (2004/42/EC):

Категорія А/ґ: двокомпонентний продукт (на водній основі): 140 г/л (2010).

Містить не більше 30 ЛОС

Викликає роздратування на шкірі. Викликає серйозне подразнення очей. Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

Використовувати матеріал згідно нормам гігієни та безпеки: після використання не викидати упаковки в навколишнє середовище, залишки мають бути утилізовані з будівельними відходами. Для додаткової інформації необхідно ознайомитися з Листом Безпеки.

*SAN MARCO GROUP гарантує, що представлена інформація заснована на кращих досягненнях нашого досвіду і науково-технічних знаннях; однак неможливо взяти на себе будь-яку відповідальність за отримані результати, у зв'язку з тим, що застосування матеріалу відбувається без нашого безпосереднього контролю. Рекомендуємо завжди перевіряти придатність матеріалу в кожному окремому випадку. Даний технічний опис анулює і автоматично замінює собою всі попередні.*

