

# PAVIFLOOR

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ОТДЕЛКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОС ДЛЯ БЕТОННЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ПОЛОВ

Серия 876

## ОПИСАНИЕ

Покрытие малой толщины, идеально подходит для окраски бетонных полов и керамических поверхностей складов, фабрик и помещений, где требуется высокая твердость поверхности, стойкость к истиранию и воздействию погрузчиков. Состав с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС), без пластификаторов, позволяет быстро занять окрашенные помещения. Высокая стойкость к моющим и дезинфицирующим средствам, маслам и жирам. Соответствует требованиям Регламента ЕС 852/2004 по гигиене пищевых продуктов.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Применяется внутри на:

- Поверхности из нового или уже окрашенного цемента
- Известковые и цементные штукатурки
- Горизонтальные и вертикальные керамические поверхности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PAVIFLOOR - это двухкомпонентный продукт.

-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 = 1,40±0,05 кг/л

Компонент А прозрачный = 1,27±0,05 кг/л

Компонент В = 1,05±0,05 кг/л

-Зеркальный блеск EN ISO 2813: 55±5 угол 60°, полуглянцевый

-Срок годности после смешивания: 2 часа при 20 °С

-Высыхание (при 25 °С и 65% отн. влажности): на ощупь в течение 4 часов; для нанесения след. слоя через 24 часа и не позднее 48 часов.

- Классификация качества воздуха в помещениях: А+

- Соответствует НАССР согласно требованиям Рег. ЕС 852/2004

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Цементные полы:

- Убедитесь, что основание сухое и полностью выдержано.
- Проверьте состояние поверхности. Поверхность должна быть прочной без следов разрушения. В противном случае обеспечить реконструкцию или консолидацию с помощью специальных средств.
- Устранить неровности поверхности. Отверстия, растрескивания, трещины и впадины можно обработать средствами на цементной основе.
- Проверьте состояние предыдущей покраски. Отслаивающиеся частицы следует удалить.
- Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки или мытья.
- На чистую и сухую поверхность нанесите слой эпоксидной грунтовки CONTINUO LINK серии 116 в соответствии с указаниями, приведенными в техническом паспорте.

- Приступите к нанесению PAVIFLOOR, следуя инструкциям.

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 удалить путем тщательного смачивания поверхности и ссабливания 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 PAVIFLOOR на сухую основу в соответствии с описанными инструкциями.

Керамические поверхности:

- Тщательно очистите поверхность водой и моющими средствами, чтобы устранить все, что может поставить под угрозу адгезию.
- Приступите к нанесению PAVIFLOOR на сухую основу в соответствии с описанными инструкциями.

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

-Условия окружающей среды и поверхности:

Температура воздуха: Мин. +8 °С / Макс. +35 °С

Относительная влажность воздуха: <75%

Температура поверхности: Мин. +5 °С / Макс. +35 °С

Влажность поверхности: <10%

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

- Ориентировочный расход: 8-10 м<sup>2</sup>/л на слой для гладких поверхностей со средней абсорбцией. Рекомендуется провести предварительное практическое испытание на специальной основе для определения расхода.

- Способ нанесения:

Инструменты: кисть, валик.

Слои: 2 слоя.

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

Разбавить полученную смесь (А+В) водой на 20% для первого слоя, на 10% для второго слоя.

Пример разведения для нанесения первого слоя: (2,5 л

# PAVIFLOOR

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ОТДЕЛКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛОС ДЛЯ БЕТОННЫХ И КЕРАМИЧЕСКИХ ПОЛОВ

## Серия 876

компонента А + 1,5 л компонента В) добавить 0,8 л воды.

Пример разведения для нанесения второго слоя: (2,5 л компонента А + 1,5 л компонента В) добавить 0.4 л воды.

- Не добавляйте больше воды, чтобы продлить срок обработки смеси.
- Смешивать (катализировать) и использовать одну упаковку за раз (комп. А+ комп. В).
- Тщательно соблюдайте пропорции смешивания.
- 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.
- Соблюдайте время высыхания перед нанесением следующего слоя.
- Химическая и механическая стойкость достигаются через 7 дней после нанесения.

## КОЛЕРОВКА

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: +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

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 с низким содержанием

ЛОС для цементных и керамических полов.

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе PAVIFLOOR серии 876, наносится на уже подготовленные поверхности по крайней мере в 2 слоя с минимальным расходом 220 мл/кв.м.

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

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro know-how e delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche; non è possibile 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. Il presente descrittivo non annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti informazioni. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.*