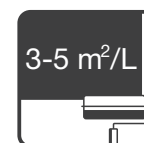
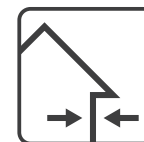


## Ralston Wall Primer

Бесцветный грунт, хорошо проникающий в основание.

- Уменьшает впитываемость
- Улучшает адгезию
- Паропроницаем
- Быстрое высыхание



ralstoncolour.com  
/picto

### ПРОДУКТ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	в качестве грунтовочного слоя на впитывающие и пористые поверхности такие как бетон, кирпичная кладка, штукатурка, каменные поверхности и т.д. для интерьерных и экстерьерных работ. В качестве грунтовочного слоя для акрилатно-дисперсионных водных красок. Можно смешивать с водными акрилатно-дисперсионными красками Ralston.
СИТУАЦИЯ	экстерьер/интерьер
УПАКОВКА	1 л, 5л
ЦВЕТ	прозрачный (молочно-белый в упаковке)
УРОВЕНЬ БЛЕСКА	матовый, прим.5-10 G.U. при 85 °С при достаточном абсорбировании.
СВЯЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО	акрилатный полимер
СОДЕРЖАНИЕ ПРИМЕСЕЙ	прим. 19% от объема
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 20 ГРАДУСАХ	прим.1 кг/дм <sup>3</sup>
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 20 ГРАДУСАХ	прим. 77 К.У.
ВРЕМЯ СУШКИ	время сушки (20 °С/ 65% R.H.): не поглощает пыль через 1 час, повторное нанесение слоев прим. через 4 часа. Указанное время сушки стандартно и зависит от таких факторов как температура и влажность.

# Паспорт материала 2/4

## Ralston Wall Primer

ПРИМЕЧАНИЕ: Свойства и особенности могут варьироваться в зависимости от цвета. Указанные величины стандартны.

### ПРИМЕНЕНИЕ

НАНЕСЕНИЕ	кисть, валик
РАЗВЕДЕНИЕ	вода. В зависимости от поглощения грунтом, разводить водой (1 часть: макс.3 части воды)
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	вода
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ /R.H.	мин. 10 гр. С температура окружающей среды и грунта, относительная влажность макс. 85%
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	3-5 м <sup>2</sup> /л. Пусть продукт впитается хорошо в поверхность, избегать образования глянцевой поверхности. Глянцевая поверхность негативно влияет на наложение стеновой краски. Нанесите тестовый слой и проверьте эффект. Если поверхность глянцевая, Ralston Wall Primer необходимо развести водой до такой степени, чтобы не появлялась блестящая поверхность.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	пользователи должны придерживаться соблюдения государственного законодательства на предмет мер безопасности, защиты здоровья и окружающей среды. Для получения более детальной информации и текущих данных смотрите последнюю версию паспорта материала.
EU ЛИМИТ ВЕЛИЧИНЫ VOC / ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	EU лимит величина для данного продукта A/a: 30 гр/л (2010). Данный продукт содержит максимум 30 гр/л VOCs.
BREEAM	((BRE Environmental Assessment Method) - международный «зеленый» стандарт оценки эффективности зданий, разработанный британской компанией BRE Global. Настоящим подтверждаем, что продукт может использоваться в соответствии с BREEAM. Согласно NEA 9, требуемое подтверждение – фаза завершения: C 1.1 через 1.8, в качестве подтверждения соответствия нужно выполнять следующее: 1. VOC (летучие органические вещества) содержание как определено рецептурой продукта 2. Продукты группируются по категориям в соответствии с Европейской DecoraInt Директивой 2004/42/ЕС – Приложение 2: норма эмиссии для красок, лаков и чистовых отделок, фаза 2. 3. EU лимит величина для данного продукта A/a: 30 гр/л (2010). Данный продукт содержит максимум 30 гр/л VOCs ( летучих орг.веществ). Мы применяем данную процедуру как рекомендовано Голландским «зеленым» строительным советом

# Паспорт материала 3/4 Ralston Wall Primer

БЕЛЬГИЙСКАЯ ЭТИКЕТКА ЭМИССИИ/  
ВЫБРОСА

продукт соответствует лимит величинам и другим условиям королевского указа от 8 мая 2014 г, который определяет порог/уровень для выброса в окружающую среду от строительных продуктов для обозначенных целей, как опубликовано в постановлении Belgian Government Gazette от 8 августа 2014.

ФРАНЦУЗСКАЯ ЭТИКЕТКА ЭМИССИИ/  
ВЫБРОСА

см. этикетку в англ. тексте



## ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

ХРАНЕНИЕ	хранить в прохладном месте, выше уровня замерзания, не допускать ухудшения качества продукта во время хранения.
ИСПОЛЬЗОВАТЬ	в течение 12 месяцев (в закрытой упаковке)

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ – СОВЕТЫ

### Подготовка основания

Для подготовки поверхности основания рекомендуем использовать отделочные материалы марки SEMIN.

#### Новые, экстерьерные, необработанные, кирпичная кладка

- Удалите незакрепленные части и цементный слой
- Подремонтируйте где необходимо
- Предварительно обработайте порошковые и грунтовые поверхности Ralston Colour Prime
- Обработайте полностью 1 или 2 слоями водных красок Ralston

#### Новые, интерьерные, необработанные, кирпичная кладка

- Удалите незакрепленные части и цементный слой
- Подремонтируйте где необходимо
- Предварительно обработайте порошковые и грунтовые поверхности Ralston Colour Prime
- Обработайте полностью 1 или 2 слоями водных красок Ralston

#### Существующие, обработанные, кирпичная кладка

- Удалите старые слои краски
- Подремонтируйте где необходимо
- Предварительно обработайте участки Ralston Colour Prime
- Обработайте полностью 1 или 2 слоями водных красок Ralston

#### Существующие, интерьерные, обработанные, кирпичная кладка

- Удалите старые слои краски
- Подремонтируйте где необходимо
- Предварительно обработайте участки Ralston Colour Prime
- Обработайте полностью 1 или 2 слоями водных красок Ralston

# Паспорт материала 4/4

## Ralston Wall Primer

### Примечания по системам общей обработки

Следующие замечания по нанесению краски и эксплуатации являются общими. Подходящая система покраски, которую нужно применять, будет зависеть как от субстрата, так и от требований, которые необходимо соблюдать при работе с краской.

### Регулярная чистка и ремонт повреждения

Регулярно (желательно ежегодно) очищать окрашенную поверхность, производить ремонт всяческих повреждений субстрата или окрашенной поверхности. Это будет благоприятно сказываться на состоянии окрашенного объекта и красочного покрытия.

### Адгезия между слоями

Всегда производите зашкуривание и зачистку лака между слоями краски. Это необходимо для хорошего склеивания слоев.

### Регулярно проверять точку увлажнения/отпотевания

Работая при низких температурах, часто проверяйте точку увлажнения/отпотевания. Никогда не накладывайте новый слой на поверхность с конденсатом/влажностью. Если вы так сделаете, склеивание и образование пленки будет затруднено. Влажность также вызывает плохое просыхание и может разрушить лак.

### Совместимость различных продуктов

Выполняйте ремонт поверхностей, окраску, лакирование системы с использованием продуктов, рекомендуемых для данной цели производителем каждого из объектов. Перед тем как начать покраску, сначала убедитесь, что продукты, используемые для покраски и ремонта, совместимы друг с другом.

### Ремонт систем лакирования

Мы рекомендуем использовать Soudal Glaskit TS от Soudal N.V. для ремонта лакировочной системы.

### Для обработки и ремонта, каменные поверхности

До того, как начать покраску, убедитесь, что поверхность твердая, чистая и неповрежденная. Субстраты на основе цемента должны быть не старше 28 дней. Не накладывайте краску на кирпичную поверхность с содержанием влаги более, чем 4 %. Мы рекомендуем использование Soudal Acryrub CF 2 от Soudal N.V. для герметизации интерьерных стеновых соединений до покраски.

---

Детали в этом техническом паспорте продукта верны на момент печати. Информация, представленная об этом продукте, регулярно обновляется, и поэтому поправки могут быть сделаны в любое время без предварительного уведомления. Ralston Color & Coatings BV категорически отказывается от какой-либо ответственности за ущерб, возникший в результате ошибок или упущений в представленной здесь информации, за исключением случаев злонамеренного намерения или грубой небрежности. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала или спросите своего поставщика краски.

---