



# Специальная

Эластичная краска для фасадов: широкого применения;  
для фасадного покрытия, а также монументальных  
зданий разработанная для профессионалов

## PlastDecor

**в партнерстве**

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
[www.semin.ru](http://www.semin.ru)

**&**

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# PlastDecor

Когда требуется «немного больше» или ситуация требует специального решения из-за плохих строительных материалов и трещин на стенах, которые возникли или есть риски их возникновения. У Ralston есть эластичное покрытие для ремонта трещин на фасадах и бетоне. PlastDecor является эластичным и закрывает трещины до 0,3 мм. Также для красочного промышленного вида PlastDecor предлагает подходящее решение, например, на металлических фасадных материалах.



Внутри  
снаружи

## PlastDecor

- Максимальная износостойкость
- Высокоэластичная
- Очень легко очищается
- Уменьшенное налипание грязи

### Применение

Стены и потолки, на гипсокартоне, бетоне, кирпичной кладке и штукатурке. Исключительно подходит как высотная краска, декорирование, окраска поверхности с волосяными трещинами (до 0,3 мм).

PlastDecor	
Теоретический Расход *	2,5 - 5 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемость	Класс 1, DIN EN 13 300 после 28 дней.
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 8,5 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч.**	2
Второй слой через ч. **	8 - 12
Степень блеска	Сатиновый блеск, примерно. 6 G.U. at 85 °
Нанесение	Кисть, валик, айрлесс, комбинированный
Упаковка	2,5 l, 10 l
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ

Система: проконсультируйтесь с полным методом обработки в техническом паспорте продукта.  
Больше информации на сайте [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды  
\*\* Время высыхания в часах



Для ремонта фасадов рекомендуем использовать  
**SEMIN FINEX SYSTEM**  
полимерцементный состав

**в партнерстве**

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
[www.semin.ru](http://www.semin.ru)

**&**

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Грунты

Универсальные там где возможно,  
специальные где необходимо!

- Wall Primer
- IsoWall Primer
- ColourPrime

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**

&

**Ralston**

COLOUR & COATINGS

# Wall Primer, IsoWall Primer & ColourPrime

Базовые знания материалов и зоркий глаз для деталей основания, включая технические аспекты здания, являются предварительным условием успешной настенной окраски стен. Ralston предлагает полный, сбалансированный спектр праймеров: универсальный, где это возможно, специальный, где это необходимо.



## Wall Primer



Внутри  
снаружи

- Уменьшает впитываемость основания
- Улучшает адгезию
- Паропроницаемый
- Быстрое высыхание

### Применение

Стены и потолки из гипсокартона, гипса, бетона и кирпичной кладки. Используется разбавленным или концентратом или перемешанным с красками ralston. Не подходит для использования в качестве грунта под Ralston Siloxan Mat.

## IsoWall Primer



Внутри

- Хорошая изолирующая способность
- Отличная адгезия
- Уменьшение поверхностного впитывания
- Быстрое высыхание

### Применение

Необработанные поверхности или поверхности, предварительно окрашенные краской, например бетон, листовый материал, кирпичная кладка или штукатурка. В зависимости от стойкости окрашивания может потребоваться второй слой.

## ColourPrime



Внутри  
снаружи

- Экобаза
- Пигментированный грунт
- Уменьшает расход краски
- Уменьшает сыпучесть основания

### Применение

На гипсокартоне, бетоне, кирпичной кладке и штукатурке.

	Wall Primer	IsoWall Primer
Теоретический Расход *	3-5 м <sup>2</sup> /л	14 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания на отлип ч.**	1	0,5
Второйслой через ч. **	4	5
Степень блеска	Матовый, примерно. 5-10 G.U. at 85°	Шелковисто матовый, примерно. 45 - 50 at 85°
Нанесение	кисть, валик	Кисть, валик, айрлесс, комбинированный, с нагревом
Упаковка	1л, 5л	1л, 2,5л, 10л
Цвет/Колеровка	прозрачный	Белый или светлые тона в системе колеровки Ralston AQ
Французский сертификат	Да	Да

	ColourPrime
Теоретический Расход *	9 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания на отлип ч.**	1
Второйслой через ч. **	4 - 6
Степень блеска	Матовая, примерно. 7 G.U. at 85°
Нанесение	кисть, валик, комбинированный
Упаковка	2,5л, 10л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский сертификат	Да

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

в партнерстве

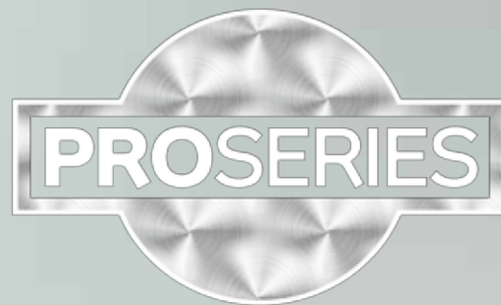
краска • энтузиазм • люди

SEMIN

&

Ralston

COLOUR & COATINGS



# Pro-Series

Серия Ralston Pro включает высококачественные краски для стен, специально разработанные для профессионалов

- Pro Matt 3
- Pro Clean 7

**в партнерстве**

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**

**&**

**Ralston**

 COLOUR & COATINGS

# Pro Matt 3 & Pro Clean 7

Серия Ralston Pro включает высококачественные краски для стен, специально разработанные для профессионалов. Технически превосходные продукты в отделке, с высокой укрывистостью и чистящими свойствами. Настенные краски Ralston Pro устойчивы к обесцвечиванию, разбавляемыми водой дезинфицирующим и чистящим средствам. Краска для стен, великолепная для работы обеспечивает совершенно гладкий результат.



## Pro Matt 3



- Гладкий результат
- Легко в нанесении
- Матовая
- Легко очищаемая
- Без запаха

Применение  
Стены и потолки, гипсокартон, бетон, кирпичная кладка и штукатурка.



Внутри

## Pro Clean 7



- Лучшая очистка через 1 месяц
- Матовая
- Отличная укрывистость
- Высокая стойкость к царапинам, класс 1

Применение  
Стены и потолки, гипсокартон, бетон, кирпичная кладка и штукатурка.

Используется вместе с праймерами.



Внутри

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя

влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

	Pro Matt 3
Теоретический Расход *	9 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемость	Класс 1, DIN EN 13 300 после 28 дней.
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 8,5 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч.**	1
Второйслой через ч. **	6
Степень блеска	Идеально матовая, примерно. 2 - 3 G.U. at 85 °
Нанесение	Кисть, валик, айрлесс, комбинированный
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский сертификат	A+

	Pro Clean Mat 7
Теоретический Расход *	7- 9 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемость	Класс 1, DIN EN 13 300 после 28 дней.
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 8,5 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч.**	1
Второйслой через ч. **	6
Степень блеска	Матовая, примерно 7 G.U. at 85 °
Нанесение	Кисть, валик, айрлесс, комбинированный
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский сертификат	A+

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

SEMIN

&

Ralston

COLOUR & COATINGS

- Solvent Uni-Primer
- Solvent 4S Wood-Primer

- Solvent Industrial Satin
- Solvent Industrial High-Gloss

- Solvent Satin
- Solvent Semi-Mat
- Solvent Mat

## Ralston Classic Alkyd

Проверенное временем качество алкидных смол с великолепной (фасадной) устойчивостью.

**в партнерстве**

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

**& Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Uni-Primer & 4S Wood-Primer

Грунтовки Ralston Solvent используются для достижения максимальной адгезии к поверхности. Ralston предлагает решения для дерева, металла (стали, оцинкованной стали, железа, алюминия, цинка и меди), пластика (жесткий ПВХ) и даже каменных поверхностей.



## Solvent Uni-Primer

- Великолепная адгезия
- Антикоррозионная
- Легко наносится
- Подходит в сочетании со всеми системами окраски



Внутри  
Снаружи

### Применение

Как универсальная грунтовка на (предварительно обработанном) металле, пластике и дереве.

Solvent Uni-Primer	
Теоретический расход *	11,4 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	0,5
Время растекания, ч. **	3,45
Второй слой через, ч. **	5
Толщина мокрого слоя	90 мкм
Толщина сухого слоя	35 мкм
Степень блеска	Матовая, примерно. 10 G.U. at 60 °
Упаковка	1 л, 2,5 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах



## Solvent 4S Wood-Primer

- Может применяться круглогодично «4 сезона»
- Регулирует влажность
- Отличная растекаемость и заполнение пор



Внутри  
Снаружи

### Применение

Как универсальная грунтовка на (предварительно обработанном) металле, пластике и дереве.

Solvent 4S Wood-Primer	
Теоретический расход *	14 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	1
Время растекания, ч. **	3
Второй слой через, ч. **	16
Толщина мокрого слоя	72 мкм
Толщина сухого слоя	45 мкм
Степень блеска	Сатиновый блеск, примерно. 20 G.U. at 60 °
Упаковка	1 л, 2,5 л
Цвет/Колеровка	Все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

&

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Industrial Satin & Industrial High-Gloss

Промышленная система Ralston Solvent имеет универсальный характер с активной защитой от коррозии. Промышленные эмали и Ralston Uni-Primer вместе образуют ударопрочную и износостойкую систему на любых поверхностях. Глянцевая или сатиновая эмали основаны на уретановых и алкидных смолах



Для полной системы:

Краски на основе алкидной смолы имеют тенденцию к пожелтению, особенно в областях, которые не подвергаются воздействию УФ-излучения (внутренняя окраска). Наши краски Ralston Aqua - это не желтеющая альтернатива для использования в помещениях.



## Solvent Industrial Satin

- Устойчивость к царапинам и ударам
- Антикоррозионная
- Хорошая прочность
- Идеальное разглаживание

### Применение

В качестве предварительного и финишного покрытия на любом подготовленном материале.



Внутри  
Снаружи



## Solvent Industrial High-Gloss

- Устойчивость к царапинам и ударам
- Антикоррозионная
- Хорошая прочность
- Идеальное разглаживание

### Применение

Антикоррозионная, устойчивая к царапинам, глянцевая эмаль на основе уретановой и алкидной смолы.



Внутри  
Снаружи

### Solvent Industrial Satin

Теоретический расход *	13,2 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	2,5
Время растекания, ч. **	3,5
Второй слой через, ч. **	16
Толщина мокрого слоя	76 мкм
Толщина сухого слоя	35 мкм
Степень блеска	Сатиновый блеск, примерно. 35 G.U. at 60°C
Упаковка	1 л, 2,5 л, 10 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

### Solvent Industrial High-Gloss

Теоретический расход *	12,9 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	2,5
Время растекания, ч. **	3,5
Второй слой через, ч. **	16
Толщина мокрого слоя	78 мкм
Толщина сухого слоя	35 мкм
Степень блеска	Высокоглянцевая, примерно. 80 G.U. at 60 °
Упаковка	1 л, 2,5 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

&

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Satin, Semi-Mat & Mat

Ralston «Классические» эмали - это краски на основе алкидных смол с превосходной наружной прочностью. Они устойчивы к царапинам, ударам и имеют великолепную растекаемость, как лаки. Они едва желтеют в отсутствие ультрафиолета и поэтому они пригодны для использования в помещениях



Для полной системы

Краски на основе алкидной смолы имеют тенденцию к пожелтению, особенно в областях, которые не подвергаются воздействию УФ-излучения (внутренняя краска). Наши краски Ralston Aqua - это не желтеющая альтернатива для использования в помещениях.



## Solvent Satin

- Очень хорошая растекаемость и укрывистость
- Приятный сатиновый блеск
- Минимальное пожелтение в отсутствие ультрафиолета
- Великолепная устойчивость к царапинам и ударам

### Применение

В качестве эмали на предварительно обработанной древесине, металле и пластмассе.



Внутри  
Снаружи



## Solvent Semi-Mat

- Красивый полуматовый блеск
- Отличная растекаемость
- Великолепный финишный вид
- Многолетнее сохранение глянца

### Применение

В качестве промежуточной и финишной эмали на предварительно обработанной древесине, металле и пластмассе.



Внутри  
Снаружи



## Solvent Mat

- Высокая устойчивость к царапинам и ударам
- Привлекательный матовый вид
- Отличная растекаемость и укрывистость
- Минимальное пожелтение

### Применение

В качестве эмали на предварительно обработанной древесине, металле и пластмассе.



Внутри  
Снаружи

	Solvent Satin	Solvent Semi-Mat
Теоретический расход *	13 м <sup>2</sup> /л	11,6 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	3	2
Второй слой через, ч. **	18	16
Толщина мокрого слоя	85 мкм	85 мкм
Толщина сухого слоя	50 мкм	50 мкм
Степень блеска	Сатиновый блеск, примерно. 35 G.U. at 60 °	Полуматовая, примерно. 20 G.U. at 60 °
Упаковка	1 л, 2,5 л	1 л, 2,5 л
Цвет/Колеровка	Кристалльно белый, все цвета по системе колеровки Ralston ALK	Все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

	Solvent Satin
Теоретический расход *	13 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемые условия высыхания	20 °C / 65 % R.H.
Время высыхания на отлип, ч. **	4
Время растекания, ч. **	5
Второй слой через, ч. **	18
Толщина мокрого слоя	78 мкм
Толщина сухого слоя	50 мкм
Степень блеска	Матовая, примерно. 15 G.U. at 60 °
Упаковка	1 л, 2,5 л
Цвет/Колеровка	Все цвета по системе колеровки Ralston ALK

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

&

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# Просто краска

Универсальная безвредная краска для стен.

• SuperTex Mat

• краска • энтузиазм • люди

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

[www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

# SuperTex Mat

Матовая краска, на водной основе для внутренних работ с выдающейся укрывистостью. Экобаза и VOC.



## SuperTex Mat

- Экобаза и VOC
- Хорошая устойчивость к истиранию, класс 2
- Великолепная укрывистость
- Простота нанесения

### Применение

Стены и потолки, гипсокартон, бетон, кирпичная кладка и штукатурка.



Внутри

Технология Биобаза: стабильная благодаря возобновляемому сырью.

	SuperTex Mat
Теоретический Расход *	6 - 9 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемость	Класс 2, DIN EN 13 300 после 28 дней
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 6 - 9 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч. **	0,5
Второйслой через ч. **	4
Степень блеска	Матовая, примерно. 2 - 3 G.U. at 85 °
Нанесение	Кисть, валик, айрлесс, комбинированный, с нагреванием
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет/Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский сертификат	A+

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

# Extra-series

Биобаза и отсутствие выделения летучих веществ(VOC)

- Extra Tex Satin
- Extra Tex Mat



**в партнерстве**

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

**&**

**Ralston**  
COLOUR & COATINGS

# ExtraTex Satin & ExtraTex Mat

Краска на водной основе с исключительной укрывистостью и превосходной стойкостью к царапинам (класс 1). На БИО основе.



## ExtraTex Satin

- Биобаза, VOC-0
- Устойчивая к истиранию, класс 1
- Великолепная укрывистость
- Отсутствие переходов



Внутри

### Применение

Стены и потолки из гипсокартона, бетона, кирпичной кладки и штукатурки.



## ExtraTex Mat

- Биобаза, VOC-0
- Устойчивая к истиранию, класс 1
- Великолепная укрывистость, класс 1
- Отсутствие переходов
- Без запаха



Внутри

### Применение

Стены и потолки из гипсокартона, бетона, кирпичной кладки и штукатурки.

### ExtraTex Satin

Теоретический расход *	6 - 9 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемости	Класс 1, DIN EN 13 300 после 28 дней
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 6 - 9 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч. **	0,5
Второй слой через ч. **	4
Степень блеска	Сатиновый блеск, примерно. 16 G.U. at 85 °
Нанесение	кисть, валик, айрлесс, комбинированный, с нагревом
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет/ Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский скртификат	A+

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

### ExtraTex Mat

Теоретический расход *	6 - 9 м <sup>2</sup> /л
Класс истираемости	Класс 1, DIN EN 13 300 после 28 дней
Класс прочности	Класс 2 при экономичном нанесении 6 - 9 м <sup>2</sup> /л согласно сертификатам ISO 6504-3 и DIN EN 13 300
Время высыхания на отлип ч. **	0,5
Второй слой через ч. **	4
Степень блеска	Глубокоматовая, примерно. 1 G.U. at 85 °
Нанесение	кисть, валик, айрлесс, комбинированный, с нагревом
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет/ Колеровка	Белый, все цвета по системе колеровки Ralston AQ
Французский скртификат	A+

\* В зависимости от метода нанесения, толщины нанесенного слоя влажности и температуры поверхности и окружающей среды

\*\* Время высыхания в часах

в партнерстве

краска • энтузиазм • люди

**SEMIN**  
www.semin.ru

**& Ralston**  
COLOUR & COATINGS