

# INTERIOR/EXTERIOR LATEX ALL SURFACE ENAMEL

Универсальная латексная эмаль для внутренних и  
наружных работ  
Серия А41

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Универсальная латексная эмаль **All Surface Enamel** предназначена для внутренних и наружных работ по дереву, металлу, гипсокартону и другим поверхностям.

Это высококачественное покрытие обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и солнечному свету, не утрачивая свой глянец и цвет. Благодаря своей исключительной износостойкости, рекомендуется наносить на двери, окна, детали декора и другие поверхности, где возможен сильный износ.

### Финишное покрытие (краска)

**Цвет:** Широкая цветовая гамма  
**Укрывистость:** 8.6 – 9.8 м<sup>2</sup>/л  
(350-400 фут<sup>2</sup>/галлон)  
при толщине мокрого слоя 101.6 мкм (4.0 мил) и высохшего слоя – 40.6 мкм (1.6 мил)

**Время высыхания при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%**, зависит от температуры и влажности  
Высыхание «до отлипа»: 1 час  
Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа

**Температура воспламенения:** не относится  
**Глянцевитость:** 70 единиц под углом 60°  
Сатиновая черная 10-20 единиц под углом 60°  
Сатиновая 30-40 единиц под углом 60°  
ультраглубокая

**Колеровка с использованием пигментов Blend-A-Color:**

Основа	Грамм/Литр (унций/галлон)	Интенсивность
Белая	0-30 (0-4)	100%
Ультра-глубокая	30-90 (4-12)	100%

**Тип связующего вещества:** Акриловый  
**A41W201**

**Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):**

185 г/л (1.54 фунт/галлон)  
**Твердых частиц (по объему):** 37±2%  
**Твердых частиц (по массе):** 46±2%  
**Масса в галлоне (= 3.785 л) эмали:** 4.4 кг (9.7 фунт)

### Грунтовка

**Цвет:** Белый  
**Укрывистость:** 3.7 – 7.4 м<sup>2</sup>/л  
(150-300 фут<sup>2</sup>/галлон)  
при толщине мокрого слоя 254 мкм (10.0 мил) и высохшего слоя – 127 мкм (5.0 мил)

**Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:** зависит от температуры и влажности  
Высыхание «до отлипа»: 30 минут  
Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа

**Температура воспламенения:** не относится  
**Тип связующего вещества:** Акриловый  
**A41W210**

**Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):**

138 г/л (1.15 фунт/галлон)  
**Твердых частиц (по объему):** 46±2%  
**Твердых частиц (по массе):** 61±2%  
**Масса в галлоне (= 3.785 л) эмали:** 5.2 кг (11.5 фунт)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### По алюминию

2 слоя All Surface Enamel

### По гипсокартону (внутренние работы)

1 слой PrepRite Classic Primer  
2 слоя All Surface Enamel

### По оцинкованной стали

2 слоя All Surface Enamel

### По каменной кладке, бетону, цементной основе и строительным блокам

1 слой PrepRite Block Filler (не обязательно) или PrepRite Masonry Primer (внутренние работы) или Loxon Masonry Primer (наружные работы)  
2 слоя All Surface Enamel

### По штукатурке

1 слой PrepRite Masonry Primer  
2 слоя All Surface Enamel

### По стали

1 слой All Surface Enamel Primer  
2 слоя All Surface Enamel

### По дереву (внутренние работы)

1 слой PrepRite Classic Primer  
2 слоя All Surface Enamel

### По дереву (наружные работы)

1 слой A-100 Exterior Latex Primer  
2 слоя All Surface Enamel

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

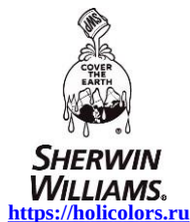
### Алюминий и оцинкованная/гальванизированная сталь

Промыть поверхность концентрированным очистителем (напр. ProClean Prep Wash Concentrated Cleaner), удалив масляные, жировые и другие загрязнения поверхности. Все коррозионные проявления должны быть удалены с помощью наждачной бумаги, металлической ваты или другого абразивного материала.

### Гипсокартон

Заполнить трещины и отверстия с помощью отделочной замазки/шпатлевки и отшлифовать до гладкого состояния. Составы для наполнения швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.

# INTERIOR/EXTERIOR LATEX ALL SURFACE ENAMEL



Универсальная латексная эмаль для внутренних и  
наружных работ  
Серия А41

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p><b>Кирпичная кладка, бетон, цемент, стеновой блок</b> Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя – обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Шероховатости могут быть зашпаклеваны для получения гладкой поверхности. Если процесс окраски не может быть задержан на 30 суток, дать поверхности затвердеть в течение 7 суток, а затем покрыть ее грунтовкой для кирпичной/каменной кладки PreRite Masonry Primer (Interior) или Loxon Exterior Acrylic Masonry Primer.</p> <p><b>Штукатурка</b> Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 pinty (0.47 л) хозяйственного уксуса и 1 галлона (3.785 л) воды. Повторять обработку пока поверхность не затвердеет, затем промыть ее чистой водой и высушить.</p> <p><b>Сталь</b> Ржавчина и образовавшаяся при прокатке окалина должны быть удалены с помощью наждачной бумаги или иного абразивного материала. Очищенная стальная поверхность должна быть загрунтована в тот же день, когда она была очищена.</p> <p><b>Дерево</b> Зачистить все открытые поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.</p> <p><b>Плесень</b> Удалить плесень перед покраской с помощью уничтожителя плесени ProClean либо раствора, составленного из 1 части жидкого отбеливающего средства и 3 частей воды. Нанести раствор и отскрести заплесневевший участок. Оставить раствор на поверхности в течение 10 мин. Затем тщательно промыть поверхность водой и дать ей высохнуть перед покраской. Во время работы использовать защитные очки, водонепроницаемые перчатки и защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя в воде какие-либо моющие средства или аммиак.</p> <p><b>Уплотнение щелей</b> Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования поверхности могут быть заполнены силикон-акриловым латексным герметиком ProSelect Premium Siliconized Acrylic Caulk, 1100A.</p>	<p>Наносить краску при температуре не ниже 10°C (50°F). Разбавления не требуется.</p> <p><b>Кисть</b> Использовать           наилоново-полиэфирную кисть.</p> <p><b>Малярный валик</b> Использовать валик с длиной ворса 6.4–19 мм (1/4 – 3/4 дюйма) из синтетического материала.</p> <p><b>Краскопульт безвоздушного распыления</b> Давление.....1500 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник..... диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.017-0.021 дюйм)</p> <p><u><b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</b></u> Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы, также с помощью мыла и теплой воды. После очистки промыть распыляющее оборудование уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.</p>	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</b> Защищать краску от замерзания. Не использовать для покраски крыш, полов или палуб. Не использовать красители, предназначенные только для внутренних работ, на наружных поверхностях.</p> <p>Информация и рекомендации, изложенные в настоящем Листе технических данных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут измениться и относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.</p>