

# RESILIENCE

# EXTERIOR ACRYLIC LATEX FLAT

Акриловая латексная матовая краска для наружных работ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Латексная матовая краска Resilience Exterior Latex Flat - высококачественное покрытие для наружных работ с использованием технологии «Moisture guard (Защита от влаги)». Данный продукт обладает повышенной устойчивостью к загрязнению. Рекомендуется наносить на алюминиевый, виниловый и деревянный сайдинг, обшивочную доску, кровельную дранку, фанеру, каменную/ кирпичную кладку и металл. Покрытие можно наносить при низкой температуре (при температуре воздуха и поверхности до 1.7°С).

**Цвет:** Широкая гамма цветов **Укрывистость:** 8.6-9.8 м²/л (350-400

фут<sup>2</sup>/галлон)

при толщине мокрого слоя до 101.6 мкм (4.0 мил) и высохшего слоя - 31 мкм (1.2 мил)

Время высыхания при относительной влажности 50%:

зависит от температуры и влажности

	1.7-7.2°C (35-45°F)	Свыше 7.2°С (45°F)
Высыхание	2 часа	2 часа
«до отлипа»		
Полное	24-48	4 часа
высыхание	часов	
(для нанесения		
второго слоя)		
Температура	Не применяется	
воспламенения:		

Глянцевитость: 0-5 единиц под углом 85°
Колорорую с непод зародином системи ССБ

#### Колеровка с использованием системы ССЕ: База Унций/галлон Интенсивность (0-5)100% Экстра Белая Глубокая (4-12)100% Ультра-100% Глубокая (4-12)Тип связующего Акриловый

### A06W00151

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

 <50 г/л;</td>

 <0.42 фут/галлон</td>

 Твердых частиц (по объему):
 39±2%

 Твердых частиц (по массе)
 57±2%

 Масса в галлоне (= 3.785 л):
 (11.3 фунт)

### СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ

вещества:

Покрытие содержит вещества, подавляющие рост плесени на поверхности пленки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Обычные латексные грунтовки нельзя использовать при температуре ниже 10°C (50°F). См. условия нанесения продукта на этикетке используемой грунтовки.

Алюминий & алюминиевый сайдинг<sup>1</sup> 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat Строительные блоки, бетонные блоки, бетонные стеновые блоки с фактурной лицевой гранью

1 слой: Loxon Block Surfacer 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat Кирпич

1 слой:Loxon Conditioner²2 слоя:Resilience Exterior Latex Flat

Цементный композитный сайдинг/ панели1 слой:Loxon Masonry Primer²илиLoxon Conditioner²

2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat **Оцинкованная/Гальванизированная сталь** 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat

 Наружная штукатурка, цемент, бетон

 1 слой:
 Loxon Masonry Primer²

 или
 Loxon Conditioner²

или Loxon Conditioner<sup>-</sup> 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat Фанера

1 слой: Exterior Latex Wood Primer 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat Виниловый Сайдинг

2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat

Дерево 1 слой:

1 слой: Exterior Oil-Based Wood Primer 2 слоя: Resilience Exterior Latex Flat

 $^1$  При обработке обширных поверхностей металлического сайдинга температуры воздуха, поверхности и материала должны быть не ниже  $10^{\circ}\text{C}$  (50°F).

<sup>2</sup> Покрытие не предназначено для использования при температуре ниже 10°C (50°F). См. условия применения данного продукта на этикетке грунтовки.

Также могут быть применены другие грунтовки.

Когда перекраска подразумевает резкое изменение цвета, слой грунтовки улучшает качество цвета верхнего слоя.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность с помощью подходящего очистителя; тщательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся или потрескавшуюся краску. Глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матового оттенка. Пятна от воды, дыма, чернил, карандаша, жира и т.п. обработать подходящей грунтовкой-силером.

### Алюминий и оцинкованная/ гальванизированная сталь

Промыть поверхность, удалив масляные, жировые и другие загрязнения. Ржавчину удалить с помощью наждачной бумаги, корщётки или другого абразивного материала.

### Цементный композитный сайдинг/ панели

Удалить грязь, пыль, жир, масло, цементное молоко, инородные материалы и потрескавшуюся краску. Дать поверхности тщательно высохнуть. Если поверхность новая, протестировать ее на рН. Если уровень рН выше 8, загрунтовать при помощи Loxon Concrete & Masonry Primer.

# RESILIENCE

## EXTERIOR ACRYLIC LATEX FLAT



Акриловая латексная матовая краска для наружных работ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### Каменная/ кирпичная кладка, бетон, цемент, стеновой блок

Все новые поверхности должны быть выдержаны в соответствии с рекомендациями производителя — обычно в течение 30 суток. Удалить все выделения и реагенты. Необработанные шероховатые поверхности могут быть зашпаклеваны до гладкого состояния. Если процесс окраски не может быть задержан на 30 суток, дать поверхности затвердеть в течение 7 суток, а затем покрыть ее грунтовкой Loxon Concrete & Masonry Primer/Sealer. Обработать трещины, пустоты и др. отверстия эластичным герметиком.

#### Сталь

Ржавчину и окалину удалить наждачной бумагой, металлической щеткой или иным абразивным методом. Необработанная сталь должна быть загрунтована в день очистки.

### Штукатурка для наружных работ

Удалить потрескавшуюся штукатурку, проступившие на поверхность соли или цементное молоко. Дать новой штукатурке высохнуть как минимум 30 дней до покраски. Если покраска не может ждать 30 дней, дать поверхности высохнуть 5-7 дней и загрунтовать ее при помощи Loxon Masonry Primer или Loxon Conditioner. Обработать трещины, пустоты и др. отверстия эластичным герметиком.

### Винил

Тщательно очистить поверхность щеткой, используя теплый мыльный раствор. Тщательно ополоснуть водой. Не окрашивать виниловый сайдинг в цвета более темные, чем цвет основы. Это может привести к деформации сайдинга.

### Дерево, фанера

Зачистить все открытые поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности заполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния. Все обработанные участки должны быть загрунтованы.

### Уплотнение щелей

Щели между окнами, дверьми, архитектурными элементами отделки и другими сквозными отверстиями, после грунтования, могут быть заполнены соответствующим герметиком.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Плесень

Удалить плесень перед покраской с помощью 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 и воды какие-либо моющие средства или аммиак.

### НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

При температуре воздуха 1.7°С (35°F), основа может быть холоднее. Перед покраской убедитесь в том, что температуры воздуха, поверхности и материала выше 1.7°С (35°F).

Не использовать, если в течение 1-1,5 часов ожидается дождь или снег.

Не наносить при температурах воздуха или поверхности ниже 1.7°C (35°F). Не наносить, если температуры воздуха или поверхности могут упасть ниже 1.7°C (35°F) в течение 48 часов.

Разбавление не требуется.

### Кисть

Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть. Малярный валик

Использовать валик с длиной ворса 9.5-19мм (3/8-3/4 дюйма) из синтетического материала.

**Краскопульт безвоздушного распыления** Давление............. 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник ............ диаметр 0.38 – 0.48 мм (0.015-0.019 люйм)

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

После нанесения немедленно удалить проливы и брызги краски, а также отмыть инструмент теплым мыльным раствором. Помыть руки с мылом. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

### <u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>

Использовать только для наружных работ. Защищать от замерзания.

Не обладает фотохимической активностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Работать с этим веществом допустимо только при условии обеспечения надлежащей вентиляции. Чтобы предотвратить чрезмерное воздействие на человека, следует во время нанесения и сушки краски открыть окна и двери, или использовать иные средства обеспечения притока свежего воздуха. Если начинают следяться глаза, появляется головная боль или головокружение, следует увеличить приток свежего воздуха, либо использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH), либо покинуть помещение. Адекватная вентиляция требуется при зачистке или абразивной обработке сухой красочной пленки. Если адекватную вентиляцию обеспечить невозможно, следует носить улавливающий частицы респиратор (сертифицированный NIOSH). Использовать респиратор в соответствии с инструкцией изготовителя. Избегать контакта краски с глазами и кожей. Мыть руки после работы с краской. В перерыве между работами держать контейнер с краской закрытым. Не переливать солержимое в другие контейнеры с целью последующего хранения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания краски в глаза, тщательно промыть их большим количеством воды. Если раздражение глаз сохраняется, обратиться за медицинской помощью. При попадании краски в плаза, тщательно помощью. При попадании краски в пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больничную скорую помощь или врачу. НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ в НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. НОТW 07/26/2007 А06W00151 05 00

Информация и рекоменлации, изложенные в настоящем Листе технических ланных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут измениться и относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного Чтобы получить локумента. самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь c местным представителем компании Sherwin-Williams.