

ALL SURFACE ENAMEL

ACRYLIC LATEX INTERIOR/EXTERIOR

Универсальная акриловая латексная эмаль для
внутренних и наружных работ
Серия А41



www.sherwin-williams.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

Интерьерные и экстерьерные поверхности

- Дерево
- Сталь
- Кирпичная или каменная кладка
- Бетон
- Алюминий
- Гальванизированный металл
- Цемент
- Гипсокартон
- Пластик

Финишное покрытие (краска)

Цвет: Широкая цветовая гамма
Укрывистость: 8.6 – 9.8 м²/л
(350-400 фут²/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
Глянецовитость: 70 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 - 45 (0 - 6)	100%
Ультра-глубокая	75 - 90 (10 - 12)	100%

Тип связующего вещества: Акриловый

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):
<50 г/л (42 фунт/галлон)

Твердых частиц (по объему): 39±2%
Твердых частиц (по массе): 48±2%
Масса в галлоне
(= 3.785 л) эмали: 4.4 кг (9.7 фунт)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

По алюминию

2 слоя All Surface Enamel

По гипсокартону (внутренние работы)

1 слой Premium Wall & Wood Primer
или MultiPurpose 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 Loxon Block Surfacer
или Loxon Conditioner
или Loxon Masonry Primer
2 слоя All Surface Enamel

По штукатурке

1 слой Premium Wall & Wood Primer
или MultiPurpose Primer
2 слоя All Surface Enamel

По стали

1 слой All Surface Enamel Primer
или KemBond Metal Primer
2 слоя All Surface Enamel

По дереву (внутренние работы)

1 слой Premium Wall & Wood Primer
или MultiPurpose Primer
2 слоя All Surface Enamel

По дереву (наружные работы)

1 слой Exterior Oil-Based Wood Primer
2 слоя All Surface Enamel

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить все загрязнения поверхности путем промывки ее с помощью концентрированного очистителя ProClean Professional™ Prep Wash Concentrated Cleaner или иного подходящего очистителя, тщательно вымыть водой и дать поверхности высохнуть. Существующую отслаиваемую или потрескавшуюся краску следует соскоблить и отшлифовать до чистой поверхности. Блестящие поверхности следует обработать наждачной бумагой до матового оттенка. Пятна, оставленные водой, дымом, чернилами, карандашом, жиром и т.п., следует покрыть PrepRite ProBlock Primer Sealer. Любая подготовка поверхности, если не произведено полное удаление старого покрытия, может привести к сокращению времени эксплуатации системы.

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 заполнения швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.

ALL SURFACE ENAMEL

ACRYLIC LATEX INTERIOR/EXTERIOR



www.sherwin-williams.com

Универсальная акриловая латексная эмаль для
внутренних и наружных работ
Серия A41

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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. 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 Loxon Acrylic Primer или Loxon Conditioner.

Штукатурка

Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 пинты (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.

Сталь

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.

Дерево

Зачистить все открытые поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.

Плесень

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.

Уплотнение щелей

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

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Наносить краску при температуре не ниже 10°C (50°F).

Разбавления не требуется.

Кисть

Использовать нейлоново-полиэфирную кисть.

Малярный валик

Использовать валик с длиной ворса 6.4–19 мм (1/4 – 3/4 дюйма) из синтетического материала.

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление..... 1500 фунт/кв. дюйм (138 бар)
Наконечник..... диаметр 0.43 – 0.53 мм (0.017-0.021 дюйм)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Защищать краску от замерзания.

Не использовать для покраски крыш, полов или палуб.

Не использовать красители, предназначенные только для внутренних работ, на наружных поверхностях.

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 слезиться глаза, появляется головная боль или головокружение, следует увеличить приток свежего воздуха, либо использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH), либо покинуть помещение. Избегать контакта краски с глазами и кожей. Мыть руки после работы с краской. В перерыве между работами держать контейнер с краской закрытым. Не переливать содержимое 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 пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больницу скорую помощь или врачу. **НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**
LCE 10/17/01 A41W201 17 00

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.