



ALL SURFACE ENAMEL

OILBASE INTERIOR/EXTERIOR

Универсальная алкидная эмаль для внутренних и
наружных работ
Серия A11

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Универсальная алкидная эмаль All Surface Enamel предназначена для внутренних и наружных работ по дереву, металлу, гипсокартону и другим поверхностям. Это высококачественное алкидное покрытие обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и солнечному свету. Благодаря своей исключительной долговечности, рекомендуется для нанесения на двери, декоративные элементы, окна, деревянные полы на улице и другие подверженные сильному износу поверхности.

Финишное покрытие (A11W201)

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 высушенного 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»: 1-2 часа
Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 8 часов

Температура 38.3°C (101°F) PMCC

воспламенения:

Глянцевитость: 70 единиц под углом 60°

Полумат, черный 10-20 единиц под углом 85°

Полумат,
ультраглубокая база 30-40 единиц под углом 85°

Колеровка с использованием пигментов Blend-A-Color:

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

441 г/л (3.68 фунт/галлон)

Твердых частиц (по объему): 43±2%

Твердых частиц (по массе): 58±2%

Масса в галлоне 4 кг (8.8 фунт)
(= 3.785 л) эмали:

Грунтовка (A11W210)

Цвет: Белый

Укрывистость: 4.9 – 6.7 м²/л (200-275 фут²/галлон)

при толщине мокрого слоя 203.2 мкм (8.0 мил) и высушенного слоя – 101.6 мкм (4.0 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) 1 час

Температура 31°C (87°F) PMCC

воспламенения:

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

497 г/л (4.15 фунт/галлон)

Твердых частиц (по объему): 42±2%

Твердых частиц (по массе): 63±2%

Масса в галлоне 5.1 кг
(= 3.785 л) эмали: (11.3 фунт)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

По алюминию

1 слой Galvite HS
2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По гипсокартону (внутренние работы)

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

По оцинкованной стали

1 слой Galvite HS
2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По каменной кладке, бетону, цементной основе и строительным блокам

1 слой PrepRite Block Filler (по желанию)

или Loxon Masonry Primer

2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По штукатурке

1 слой Loxon Masonry Primer

2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По стали

1 слой All Surface Enamel Primer

2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По дереву (внутренние работы)

1 слой Premium Wall & Wood Primer

2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По дереву (наружные работы)

1 слой Exterior Oil-Base Wood Primer

2 слоя All Surface Alkyd Enamel

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 очистителем-обезжиривателем на водной основе. Удалить масляные, жировые и другие загрязнения. Все коррозионные проявления должны быть удалены с помощью наждачной бумаги, металлической ваты или другого абразивного материала.

Гипсокартон

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

ALL SURFACE ENAMEL

OILBASE INTERIOR/EXTERIOR



**SHERWIN
WILLIAMS.**
www.sherwin.ru

Универсальная алкидная эмаль для внутренних и
наружных работ
Серия A11

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p>Кирпичная/ каменная 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 для кирпичной/каменной кладки Loxon Concrete & Masonry Primer.</p> <p>Штукатурка Штукатурка должна быть выдержанной и твердой. Текстурированную, мягкую, пористую или крошащуюся штукатурку следует обработать раствором, составленным из 1 pintы (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>Сталь Ржавчина и образовавшаяся при прокатке окалина должны быть удалены с помощью наждачной бумаги или иного абразивного материала. Необработанная стальная поверхность должна быть загрунтована в день очистки.</p> <p>Дерево Зачистить все наружные поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния.</p> <p>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.</p>	<p>Уплотнение щелей Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p> <p>НАНЕСЕНИЕ</p> <p>Наносить при температуре не ниже 10°C (50°F). Разбавления не требуется.</p> <p>Кисть Использовать кисть из натуральной щетины.</p> <p>Малярный валик Использовать валик с длиной ворса 6.4–9.5 мм (1/4–3/8 дюйма) из овечьей шерсти.</p> <p>Краскопульт безвоздушного распыления Давление..... 1800 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник диаметр 0.43 – 0.49 мм (0.017-0.019 дюйм) Разбавление Если потребуется, до 5% (6 унций) на галлон (45 гр/ литр).</p> <p>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</p> <p>Удалить проливы и брызги немедленно, используя уайт-спирит. Отмыть инструмент немедленно после работы уайт-спиритом. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.</p>	<p>Не использовать для окраски крыш.</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>