

ALL SURFACE ENAMEL OILBASE INTERIOR/EXTERIOR

Универсальная алкидная эмаль для внутренних и наружных работ Серия А11

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 $8.6 - 9.8 \text{ m}^2/\text{p}$ Укрывистость:

 $(350\text{-}400 \ \text{фут}^2/\text{галлон})$

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

38.3°C (101°F) PMCC Температура

воспламенения:

Глянцевитость: 70 единиц под углом 60° Полумат, черный 10-20 единиц под углом 85°

Полумат,

ультраглубокая 30-40 единиц под углом 85° база

Колеровка с использованием пигментов Blend-A-Color:

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

441 г/л (3.68 фунт/галлон)

43<u>+</u>2% Твердых частиц (по

объему): Твердых частиц (по массе):

58+2% 4 кг (8.8 фунт) Масса в галлоне

(= 3.785 л) эмали:

Грунтовка (A11W210)

Цвет: Белый

 $4.9 - 6.7 \text{ м}^2/\pi \text{ (200-275)}$ Укрывистость: ϕ ут²/галлон)

при толщине мокрого слоя 203.2 мкм (8.0 мил) и высохшего 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 1 час

нанесения второго слоя)

Температура 31°C (87°F) PMCC

воспламенения:

Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):

497 г/л (4.15 фунт/галлон)

12/2003

Твердых частиц (по объему): 42+2% Твердых частиц (по массе): 63±2% Масса в галлоне 5.1 кг (11.3 фунт) (= 3.785 л) эмали:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

По алюминию

Galvite HS 1 спой

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

PrepRite Block Filler (по 1 слой

желанию)

Loxon Masonry Primer или 2 слоя All Surface Alkyd Enamel

По штукатурке

Loxon Masonry Primer 1 слой All Surface Alkyd Enamel 2 слоя

По стали

1 слой All Surface Enamel Primer All Surface Alkyd Enamel 2. споя

По дереву (внутренние работы)

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

По дереву (наружные работы)

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность очистителя: полхолящего тшательно промыть водой и дать поверхности высохнуть. Соскоблить или зачистить шкуркой старую отслоившуюся 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

очистителем-Промыть поверхность обезжиривателем на водной основе. Удалить масляные, жировые и другие загрязнения. Все коррозийные 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 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



Универсальная алкидная эмаль для внутренних и наружных работ Серия A11

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

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. Необработанная стальная поверхность должна быть загрунтована в день очистки.

Дерево

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

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 защитную спецодежду. Быстро смыть раствор при попадании его на кожу. Не добавлять в раствор отбеливателя и воды какие-либо моющие средства или аммиак.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Уплотнение щелей

Щели между стенами, потолками, архитектурными профильными деталями и другими деталями внутренней отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.

НАНЕСЕНИЕ

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

Разбавления не требуется.

Кисть

Использовать кисть из натуральной щетины.

Малярный валик

Использовать валик с длиной ворса

6.4–9.5 мм (1/4–3/8 дюйма) из овечей шерсти. Краскопульт безвоздушного распыления

Разбавление

Если потребуется, до 5% (6 унций) на галлон (45 гр/ литр).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не использовать для окраски крыш.

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 относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного Чтобы документа. получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь С местным представителем компании Sherwin-Williams