



НОВИНКА 2016 ГОДА!

EMERALD

INTERIOR ACRYLIC LATEX FLAT

Акриловая Латексная Ультра-Матовая Краска для Внутренних Работ
Серия К35

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акриловая латексная ультра-матовая краска для внутренних работ **EMERALD Interior Acrylic Latex** - это лучшее в своем классе интерьерное архитектурное покрытие.

- Ультра-матовое покрытие, которое имеет превосходную стойкость к мытью, устойчивость на истирание и образование водорастворимых пятен; благодаря специально разработанному составу это покрытие в матовом варианте, также, легко моется, как эта же краска в варианте с более высоким глянецом
- Обладает антимикробными свойствами*
- Обладает фунгицидными свойствами*
- Low VOC (=низкое содержание летучих органических соединений), знак GREENGUARD

Цвет: Широкая гамма цветов

Для более точного попадания в цвет, всегда используйте рекомендованный грунт P-Shade

Укрывистость: 8.6-9.8 м²/л при толщине мокрого слоя 101.6 мкм (4 мил) и высохшего слоя – 40.64 мкм (1.6 мил)

Время высыхания при относительной влажности 50% и температуре 25°C зависит от температуры, влажности и толщины пленки

Высыхание «до отлипа» 1 час

Полное высыхание (для нанесения второго слоя) 4 часа

Температура Не применяется

воспламенения:

Глянцевитость: 0-4 единицы под углом 85°

Тип связующего вещества: Акриловый

K35W00351

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

0.42 фут/галлон

Твердых частиц (по объему): 40±2%

Твердых частиц (по массе): 57±2%

Масса в галлоне (= 3.785 л): 5.3 кг (11.55 фунт)

***Антимикробные свойства**

Данное покрытие содержит вещества, которые препятствуют росту микробов на поверхности красочной пленки.

***Фунгицидные свойства**

Данное покрытие содержит вещества, которые препятствуют росту плесени и грибка на поверхности красочной пленки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Краску **EMERALD Interior Latex** можно наносить прямо на ранее окрашенные поверхности, необработанный гипсокартон или штукатурку (полимеризовавшуюся с уровнем pH не выше 9).

Гипсокартон

2 слоя Emerald Interior Latex или

1 слой Premium Wall & Wood Primer или Multi-Purpose Primer

2 слоя Emerald Interior Latex

Каменная/ Кирпичная Кладка/ Строительные Блоки

(поверхность можно выровнять при помощи филлеров или загрунтовать, если у подложки высокий уровень pH)

1 слой Loxon Block Surfacer или

1 слой Loxon Conditioner

и 2 слоя Emerald Interior Latex

Штукатурка

2 слоя Emerald Interior Latex или

1 слой Premium Wall & Wood Primer или Multi-Purpose Primer

2 слоя Emerald Interior Latex

Дерево

1 слой Premium Wall & Wood Primer или Multi-Purpose Primer

2 слоя Emerald Interior Latex

При выделении танина, использовать грунт Multi-Surface Primer.

Другие грунтовки также можно использовать.

Если вы перекрашиваете поверхность и хотите кардинально изменить цвет, нанесите один слой грунтовки. Это поможет финишному покрытию полностью укрыть подложку и облегчит покраску. Для получения наилучшего результата при окрашивании различных поверхностей в яркие насыщенные цвета в некоторых случаях требуется применение грунта MultiPurpose Primer заколерованного в серый цвет, использовать рекомендации специалиста

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.

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.

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 или Loxon Conditioner.

EMERALD

INTERIOR ACRYLIC LATEX FLAT

Акриловая Латексная Ультра-Матовая Краска для
Внутренних Работ
Серия K35



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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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.

Дерево

Зачистить все наружные 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 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.

Уплотнение щелей

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

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

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

Разбавление не требуется.

Кисть

Использовать нейлоновую/полиэстровую кисть.

Малярный валик

Использовать высококачественный валик из полиэстера.

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление..... 2000 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 оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать только для внутренних работ.

Защищать от замерзания.

Не обладает фотохимической активностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

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. 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 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. NOTW 12/07/2005 A96W00151 04 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 изменяться и относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams