

Solo

100% Acrylic Interior/ Exterior Flat

СОЛО 100% Акриловая Матовая Краска
для Внутренних и Наружных Работ
Серия А74

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Solo 100% Acrylic Interior/ Exterior Flat – это 100% акриловое матовое долговечное покрытие для внутренних и наружных работ, обладающее устойчивостью к износу, появлению пятен и выцветанию.

Благодаря низкому содержанию летучих органических соединений (VOC) и слабому запаху, краска **Solo** идеально подходит для объектов, где требуется 100% акриловое интерьерное покрытие.

Краска **Solo** может использоваться для окраски дверей, элементов отделки, стен и ставней. Краску **Solo** можно наносить на поверхности с уровнем кислотности pH до 13.

Цвет: Широкая гамма цветов
Укрывистость: 8.6-9.8 м²/л (350-400 фут²/галлон)
при толщине мокрого слоя до 101.6 мкм (4.0 мил) и высушенного слоя – 43.2 мкм (1.7 мил)

Время высыхания, при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%: зависит от температуры, влажности и толщины пленки

Высыхание «до отлипа» 1 час
Полное высыхание (для нанесения второго слоя) 4 часа

Температура воспламенения: Не применяется
Глянцевитость: 0-5 единиц под углом 85°

Колеровка:	База	Грамм/Литр (унций/галлон)	Интенсивность
Экстра		0-37	100%
Белая*		(0-5)	
Глубокая**		30-75 (4-10)	100%
Ультра-Глубокая**		30-75 (4-10)	100%

*Использовать колоранты Blend-A-Color или ZERO VOC

**Использовать только колоранты ZERO VOC
Тип связующего 100% Акрил
вещества:

A74W00051

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): 54±2%
Масса в галлоне (= 3.785 л): 5 кг (11.1 фунт)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Краску **Solo** можно наносить прямо на соответственно подготовленные внутренние или наружные ранее окрашенные поверхности, интерьерный неокрашенный гипсокартон, штукатурку (отвердевшую с уровнем кислотности pH ниже 13), каменную/кирпичную кладку (отвердевшую с уровнем кислотности pH ниже 13) и древесину без выделения танина.

Наносить 2 слоя краски Solo.

Внутренние работы **Гипсокартон**

Самогрунтование 2 слоями Solo или 1 слой грунтовки ProMar 200 Zero VOC Primer

Штукатурка

Самогрунтование 2 слоями Solo или 1 слой грунтовки Premium Wall & Wood Primer

Дерево, Композиционная Доска

Самогрунтование 2 слоями Solo или 1 слой грунтовки Premium Wall & Wood Primer

Внутренние & наружные работы

Алюминий & Оцинкованная/ Гальванизированная Сталь

(если потребуется)
1 слой грунтовки Pro Industrial Pro-Cryl Primer
Или 1 слой Extreme Bond Primer

Строительный Блок

1 слой грунтовки PrepRite Block Filler

Каменная/ Кирпичная Кладка, Цемент, Наружная Штукатурка

1 слой грунтовки Loxon Concrete & Masonry Primer

Сталь

1 слой грунтовки Pro Industrial Pro-Cryl Primer

Наружные работы

Дерево, Композиционная Доска

1 слой грунтовки Exterior Oil-Based Wood Primer
или Exterior Latex Wood Primer

Фанера

1 слой Exterior Latex Wood Primer

Могут подойти другие грунтовки.

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, металлической ваты или другого абразивного материала.

Каменная/ кирпичная кладка, бетон, строительные блоки

Все новые поверхности должны быть выдержаны в течение 7 дней. Удалить все выделения и реагенты. Необработанные шероховатые поверхности могут быть зашпаклеваны до гладкого состояния. Обработать трещины, пустоты и др. отверстия эластомерным герметиком или шпатлевкой.

Solo

100% Acrylic

Interior/ Exterior Flat

СОЛО 100% Акриловая Матовая Краска

для Внутренних и Наружных Работ

Серия А74



<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p>Штукатурка Все новые поверхности должны быть выдержаны минимум 7 дней. 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.</p> <p>Сталь Ржавчину и окалину удалить наждачной бумагой, металлической щеткой или иным абразивным методом. Необработанная сталь должна быть загрунтована в день очистки.</p> <p>Винил Тщательно очистить поверхность щеткой, используя теплый мыльный раствор. Тщательно ополоснуть водой.</p> <p>Дерево Зачистить все открытые 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, в потолках, потолочном молдинге и др. элементах отделки после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p>	<p>Наносить при температуре выше 10°C (50°F). Разбавление не требуется.</p> <p>Кисть Использовать нейлоновую/ полиэфирную кисть.</p> <p>Малярный валик Использовать валик с длиной ворса 9.5 – 19мм (3/8 – 3/4 дюйма) из синтетического материала.</p> <p>Краскопульт безвоздушного распыления Давление2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник.....диаметр 0.38 – 0.5 мм (0.015-0.021 дюйм)</p> <p><u>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</u></p> <p>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.</p>	<p>Не обладает фотохимической активностью. Защищать от замерзания.</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>