

DURACRAFT®

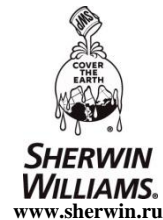
EXTERIOR LATEX FLAT

Латексная матовая краска для наружных работ
Серия С 1

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>									
<p>Латексная краска DuraCraft Exterior Latex - это покрытие для наружных работ высокого качества на основе 100% акрила. Рекомендуется наносить на штукатурку, бетон, шпаклевку, алюминиевый, виниловый сайдинг, вагонку, дер. брус, обшивочную доску, кровельную дранку, фанеру, каменную/кирпичную кладку, цементные листы и металл. Покрытие можно наносить при низкой температуре (при температуре воздуха и поверхности до 1.7°C).</p> <p>Цвет: Широкая гамма цветов</p> <p>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 - 33 мкм (1.3 мил)</p> <p>Время высыхания при относительной влажности 50%: зависит от температуры и влажности</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>1.7-7.2°C (35-45°F)</td> <td>Свыше 7.2°C (45°F)</td> </tr> <tr> <td>Высыхание «до отлипа»</td> <td>2 часа</td> <td>2 часа</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание (для нанесения второго слоя)</td> <td>24-48 часов</td> <td>4 часа</td> </tr> </table> <p>Температура воспламенения: Не применяется</p> <p>Глянцевитость: 0-5 единиц под углом 85°</p> <p>Тип связующего вещества: 100% Акрил</p> <p>C01W00251</p> <p>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей): <50 г/л; <0.42 фут/галлон</p> <p>Твердых частиц (по объему): 33±2%</p> <p>Твердых частиц (по массе): 48±2%</p> <p>Масса в галлоне (= 3.785 л): 4.9 кг (10.9 фунт)</p> <p>Паропроницаемость: 21.9</p> <p>СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ Покрытие содержит вещества, подавляющие рост плесени на поверхности пленки.</p>		1.7-7.2°C (35-45°F)	Свыше 7.2°C (45°F)	Высыхание «до отлипа»	2 часа	2 часа	Полное высыхание (для нанесения второго слоя)	24-48 часов	4 часа	<p>Обычные латексные грунтовки нельзя использовать при температуре ниже 10°C (50°F). См. условия нанесения продукта на этикетке используемой грунтовки.</p> <p>Алюминий & алюминиевый сайдинг¹ 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Строительные блоки, бетонные блоки, бетонные стеновые блоки с фактурной лицевой гранью 1 слой: Loxon Block Surfacер 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Кирпич 1 слой: Loxon Conditioner² 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Цементный композитный сайдинг/ панели 1 слой: Loxon Primer или Loxon Conditioner² 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Оцинкованная/Гальванизированная сталь¹ 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Наружная штукатурка, цемент, бетон 1 слой: Loxon Primer 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Фанера 1 слой: Exterior Oil Wood Primer 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Виниловый Сайдинг 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>Дерево 1 слой: Exterior Oil-Based Wood Primer 2 слоя: DuraCraft Exterior Latex</p> <p>¹ При обработке обширных поверхностей металлического сайдинга температуры воздуха, поверхности и материала должны быть не ниже 10°C (50°F).</p> <p>² Покрытие не предназначено для использования при температуре ниже 10°C (50°F). См. условия применения данного продукта на этикетке грунтовки.</p> <p>Другие грунтовки также могут подойти. При перекрашивании с кардинальным изменением цвета, использовать слой грунтовки. Это улучшит укрывистость финишного покрытия.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Цементный композитный сайдинг/ панели Удалить грязь, пыль, жир, масло, цементное молоко, инородные материалы и потрескавшуюся краску. Дать поверхности тщательно высохнуть. Если поверхность новая, протестировать ее на pH. Если уровень pH выше 8, загрунтовать при помощи Loxon Concrete & Masonry Primer.</p>
	1.7-7.2°C (35-45°F)	Свыше 7.2°C (45°F)									
Высыхание «до отлипа»	2 часа	2 часа									
Полное высыхание (для нанесения второго слоя)	24-48 часов	4 часа									

DURACRAFT®

EXTERIOR LATEX FLAT



Латексная матовая краска для наружных работ
Серия С 1

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p>Каменная/ 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. 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 Loxon Acrylic Primer. Обработать трещины, пустоты и др. отверстия эластомерной шпатлевкой или герметиком.</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>Штукатурка для наружных работ Удалить потрескавшуюся штукатурку, проступившие на поверхность соли или цементное молоко. Дать новой штукатурке высохнуть как минимум 30 дней до покраски. Если покраска не может ждать 30 дней, дать поверхности высохнуть 5-7 дней и загрунтовать ее при помощи Loxon Masonry Primer. Обработать трещины, пустоты и др. отверстия эластомерной шпатлевкой или герметиком.</p> <p>Винил Тщательно очистить поверхность щеткой, используя теплый мыльный раствор. Тщательно ополоснуть водой.</p> <p>Дерево, фанера, композитная доска Зачистить все открытые поверхности до свежей древесины. Зашпаклевать все отверстия и дефекты поверхности наполнителем для дерева или шпатлевкой и зачистить до гладкого состояния. Все обработанные участки должны быть загрунтованы.</p> <p>Уплотнение щелей Щели между окнами, дверьми, архитектурными элементами отделки и другими сквозными отверстиями после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</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>НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ</p> <p>При температуре воздуха 1.7°C (35°F), основа может быть холоднее. Перед покраской убедитесь в том, что температуры воздуха, поверхности и материала выше 1.7°C (35°F). Не использовать, если в течение 2-3 часов ожидается дождь или снег. Не наносить при температурах воздуха или поверхности ниже 1.7°C (35°F). Не наносить, если температуры воздуха или поверхности могут упасть ниже 1.7°C (35°F) в течение 48 часов. Разбавление не требуется.</p> <p>Кисть Использовать нейлоновую/полиэстровую 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 Давление 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник.....диаметр 0.38 – 0.48 мм (0.015-0.019 дюйм)</p> <p>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</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>Использовать только для наружных работ. Защищать от замерзания. Не обладает фотохимической активностью.</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>