



ProClassic® WATERBORNE INTERIOR ACRYLIC SATIN

Акриловая полуматовая/ сатиновая эмаль
для внутренних работ на водной основе
Серия В20

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>						
<p>Интерьерная эмаль ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin создает износостойкое нежелтеющее финишное покрытие. Превосходный розлив и выравнивающие свойства обеспечивают гладкое богатое покрытие, как у алкидной эмали.</p> <p>Предназначается для использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> · на любых элементах отделки и лепнины для шкафов/ дверей/ окон · в кухнях/ванных/раздевалках · в прачечных · в помещениях с высокой проходимостью <p>Поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> · гипсокартон/штукатурка · панели/дерево · металл · бетон/кирпичная и каменная кладка · обои <p>Цвет: широкая гамма цветов</p> <p>Укрывистость: 8,6 – 9,8 м²/л (350–400 фут²/галлон) при толщине мокрого слоя 4 мил (101,6 мкм) и высохшего слоя 1,3 мил (33 мкм)</p> <p>Время высыхания, при 25°C и относительной влажности 50%: Зависит от температуры и влажности Высыхание «до отлипа» 1 час Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 4 часа</p> <p>Температура воспламенения: не относится</p> <p>Глянцевая степень: 15 – 25 единиц под углом 85°</p> <p>Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>База</th> <th>Грамм/Литр (Унций/галл.)</th> <th>Интенсивность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Экстра Белая</td> <td>0 – 38 (0 – 5)</td> <td>Спец.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тип связующего вещества: Акриловое</p> <p>В20W01151</p> <p>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей): <50 г/л; 0,42 фунт/галл.</p> <p>Твердых частиц (по объему): 31 ± 2%</p> <p>Твердых частиц (по массе): 45 ± 2%</p> <p>Масса в галлоне (= 3.785 литрам) краски: 5,3 кг (4,8 фунт)</p>	База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность	Экстра Белая	0 – 38 (0 – 5)	Спец.	<p>Стеновой блок</p> <p>1 слой: Loxon Block Surfacer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p> <p>Гипсокартон</p> <p>1 слой: Premium Wall & Wood Primer или MultiPurpose Primer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p> <p>Штукатурка</p> <p>1 слой: Premium Wall & Wood Primer или MultiPurpose Primer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p> <p>Металл-Сталь, Алюминий, Гальванизированный Металл</p> <p>1 слой: All Surface Enamel Latex Primer или MultiPurpose Primer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p> <p>Кирпичная/ Каменная кладка</p> <p>1 слой: PrepRite Masonry Primer или MultiPurpose Primer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p> <p>Дерево, Композитные Древесные Плиты</p> <p>1 слой: PrepRite Wall and Wood Primer или MultiPurpose Primer 2 слой: ProClassic Waterborne Interior Acrylic Satin</p>	<p>Очистить поверхность с помощью подходящего чистящего средства; 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 соответствующей грунтовкой/силером.</p> <p>Гипсокартон Заполнить трещины и отверстия с помощью отделочной замазки/шпатлевки и отшлифовать до гладкого состояния. Составы для наполнения швов должны быть выдержаны до затвердевания и отшлифованы до гладкого состояния. Удалить всю пыль, образовавшуюся при зачистке поверхности.</p> <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 LoxonConditioner или LoxonMasonry Primer.</p>
База	Грамм/Литр (Унций/галл.)	Интенсивность						
Экстра Белая	0 – 38 (0 – 5)	Спец.						

ProCLASSIC® WATERBORNE INTERIOR ACRYLIC SATIN



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

Акриловая полуматовая/ сатиновая эмаль
для внутренних работ на водной основе
Серия B20

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<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>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 элементами внутренней отделки, после грунтования, могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p>	<p>Наносить краску при температуре не ниже 10°C (50°F). Разбавление не требуется.</p> <p>Кисть Использовать нейлоновую/ полиэфирную кисть</p> <p>Малярный валик Использовать валик с длиной ворса 6–19мм (1/4–3/4 дюйма) из синтетического материала.</p> <p>Краскопульт безвоздушного распыления Давление 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник диаметр 0.38–0.53мм (0.015-0.021 дюйм) Наконечник для гладкой отделки 0.28 мм (0.011 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>Использовать краску только для внутренних работ.</p> <p>Защищать краску от замерзания.</p> <p>Краска не обладает фотохимической активностью.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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 09/22/2008 B20W51 16 00</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 относятся к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.</p>