

Масляная Грунтовка по Дереву для Наружных Работ Серия Y24W8020 (Раньше называлась A-100 Exterior Oil Stain-Blocking Primer)

<p>ПРОПИТЫВАЕТ, ГЕРМЕТИЗИРУЕТ И БЛОКИРУЕТ ПЯТНА.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пропитывает и герметизирует необработанную древесину и другие поверхности, обеспечивая сильную адгезию и долговечность финишного покрытия • Блокирует пятна от воды, танина и сучков • Обладает сопротивлением к возникновению плесени <p>Рекомендуемые Поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сосна • Ель • Кедр • Красное дерево • Дуб • Клен • Ясень • Древесноволокнистые плиты • Загрунтованный металл • Изделия из гипса • Ранее окрашенные поверхности <p>Масляная грунтовка по дереву для наружных работ Exterior Oil-Based Wood Primer разработана для блокирования пятен от танина, воды и прочих пятен на наружной древесине, промышленном сайдинге, ДСП, сайдинге из необработанного пиломатериала и элементах отделки. Используется в качестве грунтовки для грунтования как отдельных участков, так и всей поверхности.</p> <p>Сопротивление к Возникновению Плесени Данное покрытие содержит вещества, которые подавляют рост плесени на поверхности пленки покрытия.</p>	<p align="center"><u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u></p> <p>Цвет: Белый</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 2.3 мил (58.4 мкм)</p> <p>Время высыхания при относительной влажности 50%: Время высыхания зависит от температуры, влажности и толщины пленки покрытия</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">1.6-7.2°C</td> <td align="center">7.2°C +</td> </tr> <tr> <td>Высыхание «до отлипа»</td> <td align="center">4-8ч.</td> <td align="center">2-4ч.</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание (для нанесения второго слоя):</td> <td align="center">24-48ч.</td> <td align="center">24ч.</td> </tr> </table> <p>Температура воспламенения: 46°C PMCC</p> <p>Глянцевитость: 0-18 единиц под углом 85°</p> <p>Колеровка – Для более точного попадания в цвет использовать грунтовку рекомендованного оттенка «Р». По желанию, заколеровать в цвет финишного покрытия путем добавления до 4 унций колорантов Blend-A-Color на галлон. Перед нанесением, проверить цвет.</p> <p>Тип связующего вещества: алкид Y24W08020</p> <p>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td align="center">319 г/л; 2.66 фунт/галл.</td> </tr> <tr> <td>Твердых частиц (по объему):</td> <td align="center">59 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Твердых частиц (по массе):</td> <td align="center">77 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Масса в галлоне</td> <td align="center">5.3 кг/ 11.6 фунт</td> </tr> </table> <p>На грунтовку необходимо нанести архитектурное латексное или масляное финишное покрытие в течение 14 дней.</p> <p>Для создания ровного финишного покрытия рекомендуется загрунтовать всю поверхность.</p>		1.6-7.2°C	7.2°C +	Высыхание «до отлипа»	4-8ч.	2-4ч.	Полное высыхание (для нанесения второго слоя):	24-48ч.	24ч.		319 г/л; 2.66 фунт/галл.	Твердых частиц (по объему):	59 ± 2%	Твердых частиц (по массе):	77 ± 2%	Масса в галлоне	5.3 кг/ 11.6 фунт	<p align="center"><u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u></p> <p>Тщательно очистить поверхность, используя соответствующий очиститель. Промыть водой и дать поверхности высохнуть. Отслоившуюся и потрескавшуюся краску следует соскоблить и отшлифовать до чистой поверхности. Блестящие поверхности следует обработать наждачной бумагой до матового оттенка.</p> <p>Пятна, оставленные водой, дымом, чернилами, карандашом, жиром и т.п., обработать соответствующей грунтовкой/силером.</p> <p>Дерево, 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. Отдельно загрунтовать сучки и места выделения смолы.</p> <p>Выделяющие танин деревянные поверхности (такие как красное дерево и кедр) должны быть обработаны грунтовкой Exterior Oil-Base Wood Primer. Важно определить, будет ли выделяться танин под воздействием растворителя в покрытии. Протестировать грунтовку на небольшом участке (1м X 1м) поверхности. Если в течение 4 часов танин не выделяется, загрунтовать всю поверхность. При выделении танина, использовать латексную грунтовку Exterior Latex Wood Primer.</p>
	1.6-7.2°C	7.2°C +																	
Высыхание «до отлипа»	4-8ч.	2-4ч.																	
Полное высыхание (для нанесения второго слоя):	24-48ч.	24ч.																	
	319 г/л; 2.66 фунт/галл.																		
Твердых частиц (по объему):	59 ± 2%																		
Твердых частиц (по массе):	77 ± 2%																		
Масса в галлоне	5.3 кг/ 11.6 фунт																		

109.31

EXTERIOR OIL-BASED

WOOD PRIMER



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

Масляная Грунтовка по Дереву для Наружных Работ
Серия Y24W8020

<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<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 окнами, дверьми, архитектурными элементами отделки и другими сквозными отверстиями после грунтования могут быть заполнены соответствующим герметиком.</p>	<p>Наносить при температуре не ниже 1,6°C (35°F). Разбавление не требуется. Кисть - Использовать кисть из натуральной щетины. Малярный валик - Использовать валик с длиной ворса 9,5–19мм (3/8 – 3/4 дюйма) из синтетического покрытия. Краскопульт безвоздушного распыления Давление.....2000 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник.....диаметр 0.48 – 0.53 мм (0.019-0.021 дюйм)</p> <p>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</p> <p>Удалить проливы и брызги немедленно, используя уайт-спирит. Отмыть инструменты немедленно после использования уайт-спиритом. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.</p>	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Использовать только для наружных работ Не обладает фотохимической активностью. Не использовать на горизонтальных поверхностях (например, крышах, настилах или полах), контактирующих с водой.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ Избегать нагревания и открытого огня. ПАРЫ ОПАСНЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. Работать с этим веществом допустимо только при условии обеспечения надлежащей вентиляции. Чтобы предотвратить чрезмерное воздействие на человека, следует во время нанесения и высыхания покрытия 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 с глазами и кожей. Мыть руки после работы. В перерыве между работами держать контейнер закрытым. Не переливать содержимое в другие контейнеры с целью последующего хранения. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания в глаза, тщательно промыть их большим количеством воды 15 минут и обратиться к врачу. При попадании в пищевод немедленно позвонить в Центр Борьбы с Отравлениями, в больницу скорую помощь или врачу. НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. LSE 12/23/2002 Y24W20 15 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 относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.</p>