



www.sherwin.ru

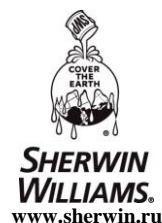
# SHERLASTIC® ELASTOMERIC COATING

Эластомерное Покрытие  
Серия А5-800

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ									
<p><b>SherLastic Elastomeric</b> – это долговечное эластомерное покрытие, обладающее высокой гибкостью и стойкостью к климатическим воздействиям. Защищает сборный, сборно-монолитный и монолитный бетон, строительные блоки и наружную штукатурку от воздействия дождя и ветра. Покрытие можно наносить на поверхности с уровнем pH от 6 до 10. Поверхности с уровнем pH выше 10 должны обработаны грунтом Loxon Concrete &amp; Masonry Primer или Loxon Conditioner.</p>	<p><b>Испытание на воздействие дождя и ветра:</b> ASTM D6904-03 ..... проходит испытания 1 слой Loxon Primer, толщина сухой пленки 81 мкм (3.2 мил) 2 слоя SherLastic, толщина сухой пленки 102-152 мкм (4.0-6.0 мил)</p> <p><b>Проницаемость паров воды:</b> ASTM D1653 37,1 perms 1 слой SherLastic, толщина сухой пленки 127мкм (5,0 мил); сушка 14 дней при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%</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><b>Цвет:</b> Широкая гамма цветов</p> <p><b>Двухслойное покрытие, нанесение - кистью, валиком или методом распыления, укрывистость 1 слоя:</b> 3-4 м<sup>2</sup>/л (120-160 фут<sup>2</sup>/галлон) при толщине мокрого слоя 254-356 мкм (10-14 мил); и высохшего слоя 142-198 мкм (5.6-7.8 мил)</p>	<p><b>Удлинение:</b> ASTM D2370 200% 1 слой SherLastic, толщина сухой пленки 114мкм (4.5 мил); сушка 14 дней при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%</p> <p><b>Прочность на растяжение:</b> ASTM D2370 275 psi 1 слой SherLastic, толщина сухой пленки 114мкм (4.5 мил); сушка 14 дней при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%</p>	<p><b>Бетон, Штукатурка</b> При необходимости, провести очистку под давлением (не менее 2100 psi). Удалить плесень. Дать поверхности полностью высохнуть. Соскоблить и зачистить потрескавшуюся и отслоившуюся краску. Глянцевые поверхности зачистить до матового состояния. Бетон и строительный раствор должны быть выдержаны не менее 7 суток при температуре 23.9°C (75°F). Для обработки поверхности сборного и монолитного бетона могут потребоваться промышленные моющие средства и очистка пескоструйным аппаратом. Обработать каверны, трещины и др. пустоты соответствующим герметиком.</p>									
<p><b>Однослойное покрытие, нанесение – распылением, укрывистость 1 слоя:</b> 1.5-2 м<sup>2</sup>/л (60-80 фут<sup>2</sup>/галлон) при толщине мокрого слоя 508-711 мкм (20-28 мил) и высохшего слоя 285-396 мкм (11.2-15.6 мил)</p> <p>При нанесении, толщина невысохшей пленки может достигать 762 мкм (30 мил).</p> <p><b>Укрывистость зависит от текстуры поверхности.</b></p>	<p><b>Морозостойкость и стойкость при оттаивании:</b> ASTM D2243 проходит испытания</p> <p><b>Стойкость к растрескиванию при деформациях:</b> ASTM D522 проходит испытания</p>										
<p><b>Длительность сушки при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:</b> зависит от температуры и влажности</p> <p>Высыхание «до отлипа» 4 часа Полное высыхание (для нанесения второго слоя): 24 часа</p> <p><b>Температура воспламенения:</b> Не относится</p> <p><b>Глянцевитость:</b> 0-10 единиц под углом 85°</p>	<p><b>Низкотемпературная эластичность:</b> ASTM D1737 0°C (32°F) проходит испытания</p>										
<p><b>Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:</b></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>100%</td> </tr> <tr> <td>Глубокая</td> <td>30-90 (4-12)</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Тип связующего вещества:</b> Акриловый</p>	База	Грамм/Литр (унций/галл)	Интенсивность	Экстра Белая	0-38 (0-5)	100%	Глубокая	30-90 (4-12)	100%	<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b></p> <p><b>Новые Конструкции</b> <b>Бетон, Наружная Штукатурка</b> 1 слой: Loxon Acrylic Primer или Loxon Conditioner 1-2 слоя: SherLastic Elastomeric Coating</p> <p><b>Бетонные Строительные Блоки, Бетонные Стеновые Блоки с Рустованной Лицевой Гранью</b> 1 слой: Loxon Block Surfacер 2 слоя: SherLastic Elastomeric Coating (в силу традиционной пористости этих поверхностей, рекомендуется нанести 2 слоя)</p>	
База	Грамм/Литр (унций/галл)	Интенсивность									
Экстра Белая	0-38 (0-5)	100%									
Глубокая	30-90 (4-12)	100%									
<p><b>Летучие органические соединения (без учета летучих компонентов растворителей):</b> 49 г/л (0.41 фунт/галлон)</p> <p><b>Твердых частиц (по объему):</b> 41±2%</p> <p><b>Твердых частиц (по массе):</b> 53±2%</p> <p><b>Масса в галлоне (= 3.785 л) краски:</b> 5 кг (11.2 фунта)</p>	<p><b>Ранее Окрашенные Поверхности</b> 1 слой: Loxon Acrylic Primer или Loxon Conditioner 1-2 слоя: SherLastic Elastomeric Coating</p> <p>Могут быть использованы другие грунтовки.</p>										
<p><b>СТОЙКОСТЬ К ПЛЕСЕНИ.</b> Покрытие содержит вещества, подавляющие рост плесени на поверхности красочной пленки.</p>											

# SHERLASTIC® ELASTOMERIC COATING

Эластомерное Покрытие  
Серия A5-800



<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>	<u>НАНЕСЕНИЕ</u>	<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u>
<p>Поверхность каменной/ кирпичной кладки должна быть сухой (с содержанием воды не более 15%) и иметь уровень pH от 6 до 10. Если уровень pH превышает 10, загрунтовать поверхность, используя Loxon Concrete &amp; Masonry Primer или Loxon Conditioner</p> <p><b>Герметизация поверхности.</b> После тщательной очистки, загрунтовать все необработанные свежие участки грунтовкой Loxon Concrete &amp; Masonry Primer или Loxon Conditioner, дать поверхности высохнуть, после чего нанести финишное покрытие. Рекомендации, позволяющие улучшить эксплуатационные характеристики покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тщательно подготовить основу. Поверхность должна быть максимально ровной.</li> <li>• Трещины, каверны и сквозные отверстия необходимо обработать соответствующим герметиком (ConSeal Sealant или составом Patch).</li> <li>• На все внутренние и наружные углы, а также края нанести один слой SherLastic Elastomeric.</li> </ul>	<p>Наносить при температуре от 10 до 38°C (50 до 100°F). <b>Не разбавлять.</b></p> <p><b>Кисть</b> Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть. Не делать слишком частых мазков, т.к. это ведет к появлению воздушных пузырьков.</p> <p><b>Малярный валик</b> Использовать валик с длиной ворса 13–38мм (0,5 – 1,5 дюйма) из синтетического материала. Не наносить покрытие слишком быстро, т.к. это ведет к появлению воздушных пузырьков.</p> <p><b>Краскопульт безвоздушного распыления</b> Давление..... 2300 фунт/кв. дюйм (138 бар) Наконечник .....диаметр минимум 0.53 мм (0.021 дюйм)</p> <p>Метод нанесения зависит от поверхности и ее состояния. Чтобы уменьшить пористость покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нанести два слоя покрытия. Длительность сушки первого слоя – ночь.</li> <li>• После нанесения краскопультом, выровнять поверхность валиком.</li> <li>• Использовать электрические валики.</li> </ul> <p><b><u>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ</u></b></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><b><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</u></b></p> <p>Использовать только для наружных работ. Защищать от замерзания. Не обладает фотохимической активностью. Не использовать на горизонтальных поверхностях (полах, крышах, палубах и т.д.), где будет собираться вода. Не использовать на подвесных горизонтальных поверхностях (внутренних поверхностях балконов, арок и т.д.). Не использовать под землей. Не выдерживает гидростатического давления.</p> <p><b><u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ЭТИКЕТКЕ</u></b></p> <p>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. <b>ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:</b> 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. <b>НЕ ПРИНИМАТЬ ВНУТРЬ. ДЕРЖАТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.</b></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 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.</p>