

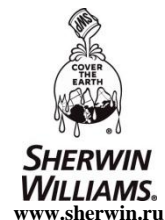
### Водная полуматовая полупрозрачная пропитка по дереву для наружных и внутренних работ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ																				
<p>Водная полуматовая полупрозрачная пропитка по дереву для наружных и внутренних работ <b>SuperDeck Log Home</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Создает долговечное покрытие, сохраняет и подчеркивает естественную красоту дерева;</li> <li>Для вертикальных и горизонтальных наружных поверхностей</li> <li>Отлично проникает в обрабатываемую древесину</li> <li>Может наноситься, если температура поверхности, воздуха и пропитки выше 10 градусов Цельсия</li> <li>Обладает стойкостью к истиранию, защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей, не выцветает;</li> <li>Может использоваться для окраски внутренних вертикальных поверхностей</li> <li>Влагостойкое покрытие;</li> <li>Может наноситься на слегка увлажненные поверхности (с содержанием влаги не более 25%, например если вчера шел дождь или ее чистили накануне с применением воды)</li> <li>Содержит вещества, препятствующие образованию плесени.</li> </ul> <p><b>Использовать на деревянных поверхностях, включая:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Деревянные дома из оцилиндрованного бревна или любой другой древесины</li> <li>Палубные настилы и террасные полы (снаружи)</li> <li>Вагонка и деревянный сайдинг</li> <li>Перила</li> <li>Балясины</li> <li>Двери</li> <li>Скамейки</li> <li>Заборы</li> <li>Ставни</li> <li>Ступеньки</li> <li>Дачную мебель</li> </ul> <p><b>Рекомендуется для:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обработанной под давлением древесины</li> <li>Ель</li> <li>Кедр</li> <li>Красное дерево</li> <li>Сосна</li> <li>Дуб</li> <li>Махагона</li> <li>Кипарис</li> <li>Пихта</li> </ul> <p>Перед нанесением протестируйте пропитку на плохо видимом участке вашей поверхности, чтобы удостовериться в получении желаемого цвета. Древесина в каждом регионе отличается, например, сосна из разных областей может выглядеть по-разному после окраски.</p>	<p><b>Цвет:</b> Специальная палитра полупрозрачных цветов, если нужен цвет, близкий к натуральному, выберите близкий цвет в палитре цветов или добавьте колорант Deep Gold</p> <p>При подборе цвета, рекомендуется сделать пробный выкрас. Поверхность может слегка потемнеть после нанесения.</p> <p><b>Укрывистость:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Необработанный пиломатериал</td> <td>2.5-5 м<sup>2</sup>/л (100-200 фут<sup>2</sup>/галлон)</td> </tr> <tr> <td>Обработанная древесина</td> <td>9 м<sup>2</sup>/л (350 фут<sup>2</sup>/галлон)</td> </tr> </table> <p>Зависит от пористости и текстуры поверхности. При обработке свежей древесины, укрывистость материала обычно выше, чем при обработке старых, подвергшихся износу, деревянных поверхностей.</p> <p><b>Длительность сушки при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%:</b> зависит от температуры, влажности и толщины пленки наносимого покрытия:</p> <table border="0"> <tr> <td>Высыхание «до отлипа»</td> <td>1 час</td> </tr> <tr> <td>Высыхание для нанесения следующего слоя</td> <td><b>Не ранее, чем через 4 часа, не позднее, чем через 72 часа</b></td> </tr> </table> <p><b>Температура воспламенения:</b> Не горит</p> <p><b>Степень глянца:</b> Сатин (полумат)</p> <p><b>Колеровка с использованием системы Blend-A-Color:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>База</th> <th>унций/галлон</th> <th>Интенсивность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колеровочная База</td> <td>(1/2-6)</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Тип связующего вещества:</b> Акрил</p> <p><b>Артикул: SD8T00200-16</b></p> <p><b>LOW VOC (низкое содержание летучих органических соединений) :</b> &lt; 50 г/л; 0.42 фут/галлон</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Твердых частиц (по объему):</b></td> <td>25±2%</td> </tr> <tr> <td><b>Твердых частиц (по массе)</b></td> <td>28±2%</td> </tr> <tr> <td><b>Масса в галлоне (= 3.785 л):</b></td> <td>3.89 кг (8.58 фунт)</td> </tr> </table> <p>Нанесение 2-х слоев необходимо для достижения желаемого цвета и блеска. Покрытие создает достаточно прочную полимерную пленку, поэтому обратите внимание на временные ограничения для нанесения следующих слоев. Содержание влаги дерева при окраске снаружи не должно превышать 25%, при внутренней окраске-15%.</p>	Необработанный пиломатериал	2.5-5 м <sup>2</sup> /л (100-200 фут <sup>2</sup> /галлон)	Обработанная древесина	9 м <sup>2</sup> /л (350 фут <sup>2</sup> /галлон)	Высыхание «до отлипа»	1 час	Высыхание для нанесения следующего слоя	<b>Не ранее, чем через 4 часа, не позднее, чем через 72 часа</b>	База	унций/галлон	Интенсивность	Колеровочная База	(1/2-6)	100%	<b>Твердых частиц (по объему):</b>	25±2%	<b>Твердых частиц (по массе)</b>	28±2%	<b>Масса в галлоне (= 3.785 л):</b>	3.89 кг (8.58 фунт)	<p>Тщательно очистить поверхность от грязи, пыли, мела и т.д. Особенно уделите внимание местам, скрытым от прямого попадания солнечных лучей карнизами и навесами. Сполосните и позвольте поверхности высохнуть. Если после этого поверхность кажется грязной, возможно, это плесень.</p> <p>Несмотря на то, что покрытие может наноситься на ранее окрашенную пропитками поверхность, цвет старой подложки может быть видимым сквозь новое покрытие.</p> <p><b>Плесень</b></p> <p>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>Внимательно следовать инструкциям на этикетке. Перед нанесением покрытия тщательно промыть поверхность и дать поверхности полностью высохнуть.</p>
Необработанный пиломатериал	2.5-5 м <sup>2</sup> /л (100-200 фут <sup>2</sup> /галлон)																					
Обработанная древесина	9 м <sup>2</sup> /л (350 фут <sup>2</sup> /галлон)																					
Высыхание «до отлипа»	1 час																					
Высыхание для нанесения следующего слоя	<b>Не ранее, чем через 4 часа, не позднее, чем через 72 часа</b>																					
База	унций/галлон	Интенсивность																				
Колеровочная База	(1/2-6)	100%																				
<b>Твердых частиц (по объему):</b>	25±2%																					
<b>Твердых частиц (по массе)</b>	28±2%																					
<b>Масса в галлоне (= 3.785 л):</b>	3.89 кг (8.58 фунт)																					

# SUPERDECK® LOG HOME & DECK STAIN

## Waterborne Satin Semi-Transparent Stain

### SD8T00200



Водная полупрозрачная пропитка для наружных и внутренних работ

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При необходимости нанесите соответствующие шпаклевки на небольшие трещины и полые отверстия перед покраской. Учтите, что шпаклевка и дерево впитывают пропитку по-разному, и возможно, впоследствии, отличие в цвете. Чтобы этого избежать, используйте специальные герметики отколерованные в цвет пропитки. Зачистите все поврежденные участки при помощи наждачной бумаги. Зашпаклюйте при необходимости все мелкие трещины.

#### Дерево

Зачистите все поврежденные участки при помощи наждачной бумаги. Зашпаклюйте при необходимости все мелкие трещины и отверстия.

Проведите тест на впитывающую способность дерева, побрызгав поверхность водой. Если вода быстро впитается, деревянная поверхность готова для окрашивания. Если на поверхности образовались капли или вода не впиталась, выдержите поверхность 1-2 недели и проверьте снова.

**Обработанная под давлением древесина** иногда выпускается с зеленым или розоватым оттенками, при окраски полученный результат может слегка отличаться от выбранного цвета. Протестируйте на незаметном участке перед тем, как красить весь проект целиком.

**Заполированные или немного жженые следы от фрезы или циркулярной пилы** на недавно спиленной древесине необходимо зашкурить, чтобы позволить пропитке нормально впитаться.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги, используя мыло и теплую воду. Вымыть руки и инструмент мылом и теплой водой по завершению работы. Отмыть, если использовали, краскопульт немедленно после использования уайт-спиритом. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

#### НАНЕСЕНИЕ

Тщательно размешать содержимое до нанесения, а также периодически размешивать в процессе нанесения. Для создания однородного покрытия, перед использованием рекомендуется смешать все банки. Не разбавлять и не смешивать с другими пропитками или покрытиями.

Наносить без разбавления при помощи кисти, малярного валика, краскопульт или методом окунания. При использовании валика, краскопульт или при нанесении методом окунания, чтобы пропитка максимально заполнила поры древесины, после нанесения рекомендуется для лучшего результата с усилием «втереть» покрытие кистью в поверхность древесины. Проникающая способность покрытия будет зависеть от пористости и влажности поверхности.

Особенно тщательно прокрасьте торцы и соединения. Необходимо красить в 2 слоя для достижения необходимого слоя и блеска.

**Важно:** При высыхании, покрытие при полимеризации образует очень прочную водоотталкивающую пленку. Соблюдайте временной рекомендованный перерыв для нанесения второго или последующих слоев, если Вы это сделаете позднее 72 часов, покрытие может начать «водоотталкивать» свой собственный последующий слой.

Рекомендуется наносить покрытие в тени при температуре от 10°C до 32°C (50°F-90°F). Не наносить, если ожидается, что температура опустится ниже 4°C (40°F). Не наносить, если в течение 24 часов после нанесения ожидается дождь. В холодную погоду время высыхания увеличивается.

Не требует разбавления.

Использовать кисть с нейлоновой (искусственной) щетиной.

Использовать валики с толщиной ворса 3/8"-3/4" дюйма.

**Важно:** Пропитки иногда имеют свойство «полосить или пятнить»- (темные линии, где накладываются два свежеекрасочных участка). Чтобы избежать «пятен», следуйте следующим рекомендациям:

- Не наносите пропитку под прямыми солнечными лучами или на горячую поверхность.
- Наносите пропитку по направлению от сухого участка к уже обработанному влажному примыкающему участку.
- Следите, чтобы передний край мазка всегда был влажным, и распределяйте покрытие равномерно.
- Если нанесли слишком много материала, быстро перераспределите его на сухие участки или промокните.
- Используйте естественные разрывы (углы, распилы, перерубы и т.д.), чтобы разделить площадь на мелкие участки для удобства в работе.
- Наносите пропитку на поверхность от края до края одной доски.

#### ВНИМАНИЕ:

Не применять на крышах.

Не покрывать сверху лаком или прозрачным финишным покрытием.

Не наносить на МДФ или ДСП.

Не наносить на ранее окрашенные краской поверхности и поверхности, обработанные креозотом.

Не наносить поверх укрывных пропиток.

Не наносить на композитные доски (это фактически пластик).

Не наносить на полы в гаражах, на автомобильные или подъездные дорожки.

Наносить при адекватной вентиляции помещений.

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.