



LOG HOME

Exterior Waterborne Satin Semi-Transparent Stain Водная Полуматовая Полупрозрачная Пропитка для Дерева для Наружных Работ ЛОГ ХОУМ A15T1000

<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ</u>	<u>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</u>																
<p>Пропитка LOG HOME Exterior Waterborne Satin Semi-Transparent Stain – это долговечное, устойчивое к воздействию плесени покрытие с отличной проникающей способностью, используемое для защиты вертикальных наружных поверхностей из дерева. Покрытие можно наносить при температуре воздуха, поверхности и материала – до 10°C. Также, материал можно наносить на сырые поверхности, что позволяет подготовить древесину и обработать ее пропиткой в течение одного дня. Содержит вещества, подавляющие рост плесени на поверхности пленки покрытия.</p> <p>Использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бревенчатые дома • Перила • Деревянная мебель для использования на улице <p>Древесина:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обработанная под давлением • Кедр • Красное дерево • Сосна • Канадская ель • Кипарис • Ель <p>ВАЖНО: окончательный цвет полупрозрачных пропиток зависит от цвета подложки или ранее нанесенной полупрозрачной пропитки. Перед нанесением протестировать на небольшом участке обрабатываемой поверхности. Не наносить материал поверх краски или укрывных пропиток.</p>	<p>Цвета: Полупрозрачные цвета</p> <p>Укрывистость:</p> <table border="0"> <tr> <td>Необработанная/пористая поверхность</td> <td>2.5-4.9 м²/л</td> </tr> <tr> <td>Обработанная поверхность</td> <td>8.6 м²/л</td> </tr> </table> <p>Зависит от пористости и текстуры. ВАЖНО: Для необработанной свежей древесины расход материала меньше, чем для старой, подвергшейся атмосферным воздействиям древесины.</p> <p>Время высыхания при 25 °C и относительной влажности 50%: зависит от температуры и влажности:</p> <table border="0"> <tr> <td>Высыхание «до отлипа»</td> <td>1 час</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание (для нанесения второго слоя)</td> <td>4 часа минимум 3 дня максимум</td> </tr> </table> <p>Температура воспламенения: Полуматовая</p> <p>Глянцевитость: тонкая пленка</p> <p>Тип связующего вещества: Акрил/ алкид</p> <p>Бесцветная база A15T01000</p> <table border="0"> <tr> <td>Летучие органические соединения (VOC)</td> <td>76 г/л (0.63 фунт./галл)</td> </tr> <tr> <td>Твердых частиц (по объему):</td> <td>30±2%</td> </tr> <tr> <td>Твердых частиц (по массе)</td> <td>33±2%</td> </tr> <tr> <td>Масса в галлоне (= 3.785 л):</td> <td>3.9 кг</td> </tr> </table> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</p> <p>Наружные вертикальные деревянные поверхности 2 слоя LOG HOME Exterior Waterborne Satin Semi-Transparent Stain</p> <p>Можно наносить на влажные из-за погодных условий или очистки поверхности. Уровень влажности не должен превышать 25%.</p> <div style="border: 3px double black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Чтобы получить необходимый цвет и глянец, нанесите два слоя покрытия. Перед нанесением второго слоя дайте первому слою полностью высохнуть.</p> </div>	Необработанная/пористая поверхность	2.5-4.9 м ² /л	Обработанная поверхность	8.6 м ² /л	Высыхание «до отлипа»	1 час	Полное высыхание (для нанесения второго слоя)	4 часа минимум 3 дня максимум	Летучие органические соединения (VOC)	76 г/л (0.63 фунт./галл)	Твердых частиц (по объему):	30±2%	Твердых частиц (по массе)	33±2%	Масса в галлоне (= 3.785 л):	3.9 кг	<p>Удалить старую краску и обработать поврежденные участки.</p> <p>Промыть поверхность подходящим очистителем. Удалить грязь, мел, атмосферные загрязнения и пр. Вымыть водой и дать поверхности высохнуть. Если после очистки поверхность опять окажется грязной, вероятная причина - плесень.</p> <p>Удалить плесень перед покраской с помощью раствора, составленного из 0.47л (1 пинта) жидкого отбеливающего средства и 3.785л (1 галлон) 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 в воде какие-либо моющие средства или аммиак.</p>
Необработанная/пористая поверхность	2.5-4.9 м ² /л																	
Обработанная поверхность	8.6 м ² /л																	
Высыхание «до отлипа»	1 час																	
Полное высыхание (для нанесения второго слоя)	4 часа минимум 3 дня максимум																	
Летучие органические соединения (VOC)	76 г/л (0.63 фунт./галл)																	
Твердых частиц (по объему):	30±2%																	
Твердых частиц (по массе)	33±2%																	
Масса в галлоне (= 3.785 л):	3.9 кг																	

LOG HOME

Exterior Waterborne Satin Semi-Transparent Stain

Водная Полуматовая Полупрозрачная Пропитка для Дерева для Наружных Работ ЛОГ ХОУМ A15T1000



SHERWIN
WILLIAMS.
www.sherwin.ru

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Заделать щели, отверстия от гвоздей или другие неровности поверхности при помощи соответствующей шпатлевки. На зашпаклеванные участки и на необработанную древесину пропитка может лечь по-разному.

Уплотнить стыки вокруг окон, дверей и других отверстий при помощи соответствующего герметика. Нанесенная поверх герметика пропитка будет выглядеть по-другому. Используйте герметик по цвету подходящий цвету пропитки.

Сайдинг из Обработанной/ Необработанной Древесины и Фанера

Зачистить все открытые и поврежденные поверхности до свежей древесины.

Шлифовальная Глазурь – это гляцевое покрытие на новых/ обработанных пиломатериалах или на острых краях некоторой фактурной древесины. В этом случае поверхность следует обработать шкуркой, чтобы дать пропитки возможность впитаться.

Древесина, Обработанная под Давлением

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. Обработайте поверхность также, как и любую другую деревянную поверхность.

В связи с тем, что многие брэнды древесины, обработанной под давлением, имеют зеленый оттенок, конечный цвет покрытия может отличаться от выбранного цвета пропитки. Проверьте цвет на пробном участке до нанесения пропитки на всю поверхность.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы, также с помощью мыла и теплой воды. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины. При использовании уайт-спирита следовать рекомендациям изготовителя по технике безопасности.

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить в тени, при температуре поверхности 10°C-32°C.

Не наносить, если температура может упасть ниже 1.7°C или ожидается дождь в течение 24 часов. Чем ниже температура, тем дольше материал будет сохнуть. Разбавление не требуется.

Кисть

Использовать нейлоновую/ полиэстровую кисть.

Малярный валик

Использовать валик с длиной ворса 9.5-19мм.

Краскопульт безвоздушного распыления

Давление 2000 фунт/кв. дюйм
(138 бар)

Наконечник диаметр 0.38–0.43 мм

После нанесения материала краскопультом, пока покрытие еще влажное, разровнять пропитку кистью.

Важно: При работе с пропитками часто появляются исчезающие следы от кисти (темные полосы в местах нахлеста мазков). Чтобы свести такие следы до минимума:

- Не наносить пропитку под прямыми солнечными лучами или на горячую поверхность.
- Начинать наносить пропитку с сухого участка, заканчивая примыкающим влажным участком.
- Наносить каждый новый мазок в мокрый край предыдущего и равномерно распределять материал.
- Быстро удалять излишки материала, распределяя его на сухие участки или промокая его тряпкой.
- Обработать поверхность небольшими участками.
- Обработать доску пропиткой от одного конца до другого конца.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Использовать только для наружных работ.
Не использовать внутри помещений.
Не использовать на крышах.
Не покрывать лаком или бесцветным финишным покрытием.
Не наносить на ДСП, латексные покрытия, материалы на основе креозита.
Не использовать на композиционной доске.
Не наносить на краску и укрывные пропитки.
Не использовать на горизонтальных поверхностях, на которых предполагается движение, или где может собираться вода.