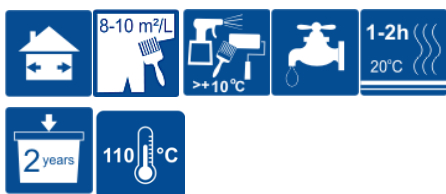




## AURA Sauna Lack

### Защитный лак для бань и саун

- ✓ Полуматовый
- ✓ Водоразбавимый
- ✓ Глубоко впитывается
- ✓ Защищает от пара, влаги и загрязнений
- ✓ Жаростойкость до 110° С



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Полуматовый водоразбавимый акриловый лак для помещений с повышенной влажностью и температурой.</li> <li>✓ Легко наносится, глубоко впитывается, быстро сохнет.</li> <li>✓ Не токсичен, без запаха.</li> <li>✓ Содержит воск для повышения водоотталкивающих свойств покрытия и увеличения легкости очищения.</li> <li>✓ Образует износостойкое покрытие, предохраняющее от образования синевы и плесени.</li> <li>✓ Обработанная поверхность выдерживает многократное мытье и воздействие высоких температур, вплоть до 110°C.</li> <li>✓ После высыхания образует прозрачное покрытие, подчеркивающее естественную структуру древесины.</li> <li>✓ Не отслаивается и не желтеет со временем.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Предназначен для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей, эксплуатирующихся внутри помещений с повышенной влажностью и температурой. Идеален для лакирования стеновых и потолочных панелей, вагонки, досок, брёвен, дверей, плинтусов, элементов мебели и т.д. в банях, саунах и ванных комнатах, включая парилки, моечные и раздевалки. Не рекомендуется для обработки полков, банных скамеек и полов.
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	Деревянные поверхности (стеновые и потолочные панели, двери, плинтусы, оконные рамы и т.д.)
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами.</li> <li>✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ ТУ 2313-056-50910635-2011</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Неокрашенные деревянные поверхности очистить от грязи и пыли. Увлажнить для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить.
<b>Нанесение</b>	перед применением тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой не более, чем на 10 % по объему. Наносить кистью, валиком с ворсом длиной 4-6 мм, воздушным или безвоздушным распылителем в 2-3 слоя; в парных рекомендуется использовать не более 1-2 слоев лака. На древесину лак наносить вдоль волокон. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +35°C и влажности воздуха не более 80 %. Влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 18%. Второй и последующие слои наносить через 2 часа после нанесения предыдущего. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре может привести к образованию дефектов покрытия.
<b>Цвет</b>	Молочно-белый, после высыхания прозрачный.
<b>Расход</b>	Около 8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	Межслойная сушка 2 час., полное высыхание 2 - 4 час. при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть с искусственной щетиной, валик с ворсом 4-6 мм., воздушный, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового полимера, воск, функциональные добавки, вода

Информация					
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.				
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты указанной на упаковке.				
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.				
<b>Меры предосторожности</b>	Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими лаками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании лака в глаза – промыть большим количеством воды.				
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.				
<b>Плотность</b>	1 кг/л				
<b>Штрих- коды EAN</b>	<table border="0"> <tr> <td>1л</td> <td>4 607 003 913 151</td> </tr> <tr> <td>2,5л</td> <td>4 607 003 913 168</td> </tr> </table>	1л	4 607 003 913 151	2,5л	4 607 003 913 168
1л	4 607 003 913 151				
2,5л	4 607 003 913 168				
<b>Объем/масса</b>	1л (1 кг)/ 2,5л (2,5 кг)				

