



Sauna Lack

Полуматовый акриловый лак для саун и бань

- ✓ Водоразбавимый
- ✓ Защищает от загрязнений
- ✓ Повышенное водоотталкивание
- ✓ Жаростойкость 110 °C



Описание	
Наименование продукции	Лак водно-дисперсионный акриловый «Sauna Lack» ТУ РБ 200551259.007-2003
Свойства	<p>Полуматовый акриловый лак для саун и бань</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко наносится, глубоко впитывается, быстро сохнет ✓ Защищает поверхность от влаги, загрязнений и высоких температур ✓ Предохраняет поверхность от синевы и плесени ✓ Обработанная поверхность выдерживает частое мытье ✓ Не токсичен, без запаха
Назначение	Для защиты обшитых деревом стен и потолков, оконных рам, дверей, плинтусов во влажных помещениях, а также в условиях высоких температур, характерных для саун и бань. Не рекомендуется для обработки банных полков, скамеек и полов
Типы поверхностей для нанесения	Деревянные поверхности
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ИСО 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от грязи, жира, пыли, от потеков смолы. С ранее лакированных поверхностей удалить старое отслаивающееся покрытие, зачистить поверхность шкуркой и промыть водой. Новые деревянные поверхности отшлифовать. Перед нанесением лака возможна обработка поверхности не пленкообразующими пропитками, грунтовками и морилками на водной основе.</p> <p>Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть очищены, обработаны средством Condor Biotol Spray, промыты водой и высушены</p>

Нанесение	Перед применением лак тщательно перемешать. Во время работы с лаком рекомендуется периодически перемешивать лак для равномерного распределения тонирующей пасты и матирующей добавки. Наносить мягкой кистью или лаковым валиком вдоль волокон дерева в два слоя, а в парильных помещениях – в один. Второй слой наносить не ранее, чем через 6 ч после нанесения первого. Перед нанесением второго слоя поверхность рекомендуется слегка отшлифовать. При необходимости лак можно разбавить водой (не более 5 %). Наносить при температуре + 20 °С. Перед нанесением лака возможна обработка окрашиваемой поверхности непенкообразующими пропитками, грунтовками и морилками на водной основе, в данном случае к лакированию приступать только после тщательного высыхания предыдущего слоя
Цвет	Бесцветный
Расход	5,1-10,1 м ² /л (100-200 г/м ²) на один или два слоя в зависимости от структуры поверхности
Время высыхания	При температуре + 20 °С время выдержки покрытия до эксплуатации – 24 ч, время полного высыхания покрытия и обретения им заданных защитных свойств – 2 нед.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15
Показатель концентрации ионов водорода, (рН)	7,5 – 9,5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	1
Плотность, г/см ³	1,0 – 1,2
Адгезия покрытия к дереву,	1
Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	2
Устойчивость покрытия к воздействию переменных температур, цикл. не менее	10
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным ворсом, валик лаковый
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически
Состав	Вода, дисперсия акрилового сополимера, вспомогательные вещества
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании лака в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	0,7 л (0,7 кг) – 2,3 л (2,3 кг)