



## Лак яхтный алкидно-уретановый Lakur

Для наружных и внутренних работ  
ТУ РБ 600112981.012-2002

- > гляцевый
- > атмосферостойкий
- > защита от плесени и водорослей
- > образует стойкое покрытие

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для защитно-декоративной отделки деревянных поверхностей всех видов судов: яхт, катеров, лодок, кораблей и т.д., не имеющих постоянного контакта с водой (надводные поверхности); может использоваться для лакировки оконных рам, дверей, обшитых деревом стен и потолков, паркетных полов и других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещения.
<b>Свойства</b>	Образует эластичное покрытие, стойкое к ударам и истиранию, а также к воздействию УФ-излучения солнца, влаги и морской воды, обеспечивает защиту от плесени и водорослей.
<b>Состав</b>	Лак представляет собой смесь связующего с растворителем, функциональными добавками, сиккативом.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания лак должен образовывать однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень.

### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup> , не более	280
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лаков:	
– матового	4-19*
– полуматового	20-36
– полуглянцевого	37-49*
– глянцевого	не менее 50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с	40-100
Массовая доля нелетучих веществ, %	44-51
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	5
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,2
Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня 1 прибора типа 3	без растрескивания и отслаивания
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее, к статическому воздействию:	
– воды	48
– раствора хлористого натрия с массовой долей 3 %	48
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	1
Срок службы в условиях эксплуатации ХЛ1, УХЛ1, год, не менее	2

\* – изготовление только по заказу

**Упаковка** Банки и ведра металлические 0,7 л; 1,7 л; 9 л.

### Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Деревянные поверхности всех видов судов: яхт, катеров, лодок, кораблей и т.д., может использоваться для лакировки оконных рам, дверей, обшитых деревом стен и потолков, паркетных полов.
<b>Подготовка поверхности</b>	Новая деревянная поверхность: очистить поверхность от грязи, пыли, жира. Ранее лакированная поверхность: вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой и высушить. Отслаивающийся и растрескавшийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отциклевать или отшлифовать шлифовальной бумагой, пыль от шлифовки удалить и обязательно провести контрольную лакировку небольшого участка поверхности. Отдельное грунтование не требуется.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед применением лак тщательно перемешать, а также перемешивать во время работы. Для грунтовочной лакировки нового пола нанести лак, разбавленный уайт-спиритом на 10-20 %. Лак наносить широкой кистью или велюровым валиком с длиной ворса 4-5 мм тонкими слоями на сухую подготовленную поверхность, допускается нанесение лака пневмораспылением с применением ручных краскораспылителей. При покрывной лакировке лак наносить 2-3 тонкими слоями по направлению волокон древесины. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность рекомендуется слегка шлифовать. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя лака при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$  – 5 ч, каждый последующий слой наносить не ранее, чем через 10 ч.

Расход

До  $100 \text{ г/м}^2$  на однослойное покрытие. Расход зависит от вида, качества и подготовки поверхности, применяемого инструмента, квалификации работника и других факторов.

### Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

Меры предосторожности

Содержит уайт-спирит. Воспламеняющаяся жидкость. Перед началом покрасочных работ, а также после их окончания, необходимо проветривать помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

Утилизация отходов

По окончании работ инструмент очистить уайт-спиритом. После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по обращению, утилизации отходов и мерах предосторожности указана в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации BY50.51.008.E.000644.11.18

Контактная информация

Отдел развития и продвижения промышленных материалов:  
телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92  
e-mail: [otsp@mav.by](mailto:otsp@mav.by)

Отдел клиентской поддержки:  
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24  
e-mail: [zakaz@mav.by](mailto:zakaz@mav.by)