

## Яхтный лак для наружных работ.

### Описание продукта

Органорастворимый лак для наружных работ, на основе алифатической алкид-уретановой дисперсии.

### Особые свойства

Лак алкид-уретановый. Обладает влагостойкостью, грязеотталкивающим свойством, не образует капель и подтеков, эластичный, наноситься без видимых переходов. Прекрасная износостойкость, высокая прочность покрытия, водо- и химстойкость. Отличная прозрачность и внешний вид,  
 - отсутствует эффект «пожелтения» покрытия;  
 - прекрасная адгезия к разным подложкам (дерево, металл)

### Сфера применения

Алкидно-уретановый лак быстрого высыхания предназначается для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Для садовой мебели и деревянных конструкций, которые поддаются интенсивным механическим нагрузкам. Для надводных частей деревянных лодок и яхт, а также дверей, оконных рам, реек, террас и других деталей. Вещество, содержащееся в лаке, защищает от UV - излучения, уменьшает воздействие солнечных лучей на древесину, Имеет хорошую стойкость к воздействию воды и моющих средств. Не желтеет. Поддается тонированию пастами на маслянной основе.

### Способ нанесения

При хранении продукта возможно расслоение, что не ухудшает его качество. Перед применением тщательно перемешать в течении 5-10 мин. Наносить кистью для алкидных составов равномерными движениями с втиранием в основание. При нанесении методом распыления, а также для облегчения нанесения, средство можно разбавить растворителем до 10%. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одном сосуде достаточное количество колерованного лака для покраски этого объема.

### Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Очистить поверхность от грязи и пыли, жира и масла. Влажность древесины не должна превышать у хвойных пород 13-15%, у лиственных – 10-12.

### Структура покрытия

Бесцветное, пленочное, водонепроницаемое.



<b>Атмосферные характеристики применения</b>	Минимальная температура +5°C для объекта и влажность воздуха не более 80% , во время нанесения и высыхания. Высокая влажность воздуха и/или низкая температура замедляют процесс сушки. Высокая температура ведет к ускоренному высыханию.
<b>Рабочий инструмент</b>	Рабочие инструменты очистить сразу после использования растворителем.
<b>Разбавление</b>	Допускается до 10%.
<b>Время высыхания</b> (при температуре в 20 °C)	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность сухая от пыли через 2 часа, на "отлип" – через 4 часа, перекрашивание через 6-8 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.
<b>Расход</b> (на один слой)	Расход на один слой, 1 литр на 8-10 кв/м, или 100-120 г. на кв/м.
<b>Состав</b>	Органорастворимая композиция на основе алкид уретановой дисперсии, со стабилизирующими добавками.
<b>Содержание ЛОС</b>	Предельное значение ЕС для ЛОС (кат. А/ф): 700 г/л. (2010).
<b>Сухой остаток</b>	Максимальное содержание ЛОС 650 г/л. 65%
<b>Форма поставки</b>	1л; 2,8 л; 10л
<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке – 24 месяца. Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.
<b>Колеровка</b>	Согласно цветовой палитре Бионик-Хаус.
<b>Техника безопасности</b>	Необходимо соблюдать следующие меры безопасности: Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после проведения работ обеспечить хорошую вентиляцию в помещении. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, водоемы и на поверхность грунта.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

