



- Специальный УФ-фильтр надежно защищает лаковое покрытие от разрушения и пожелтения, снижает неблагоприятное воздействие солнечных лучей на древесину
- Атмосферостойкий
- Стойкий к пресной и морской воде
- Быстро сохнет
- Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка
-
-

О продукте

Назначение	Быстросохнущий уретан-алкидный яхтный лак FAKTURA™ для внутренних и наружных работ для защиты и декоративной отделки деревянных строений и надводных частей лодок и яхт, не имеющих постоянного контакта с водой, а также для любых деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений зданий типа А, Б, В, в том числе детских, спортивных, жилых и общественных, предприятий пищевой отрасли, где не требуется специальный режим влажной дезинфекции. Предназначен для сложных эксплуатационных условий, стойкий к атмосферным воздействиям (осадкам, солнечному излучению, перепадам температур), к временному контакту с пресной и морской водой.
Тип продукта	Органоразбавляемый
Разбавитель	Уайт-Спирит
Область применения	Для наружных и внутренних работ

Объекты окраски	Деревянные строения и надводные части лодок и яхт, не имеющих постоянного контакта с водой. Любые деревянные поверхности, эксплуатируемых в атмосферных условиях (наружные стены и фасадные элементы, ограды, скамьи, наличники, садовая мебель, оконные рамы)
Тип поверхности	по дереву
Колеровка	Машинная, База А
Особенности	Колеруется на специализированном оборудовании по каталогам цветов для лаков
Срок эксплуатации поверхности	Не менее 7 лет
Гарантийный срок хранения	24 месяцев
Состав	Уралкид, растворитель, сиккатив, целевые добавки, эффективный УФ-фильтр
Нормативный документ	ТУ 2311-037-49404743-2007

Характеристики

Расход	
По ровной невпитывающей поверхности	до 13 м ² /л
Комментарий	На однослойное покрытие – 1 л до 13 м ² в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.
Сушка	
До степени 3 (Часы)	8
Полный набор свойств (Дни)	5
Полное высыхание (Часы)	48
До нанесения след. слоя (Часы)	8
Комментарий	При температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха 65% – 8 часов (каждый слой), до готовности к эксплуатации – 48 часов, полный набор свойств – 5 дней. При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может быть больше
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С	48

Транспортировка и хранение	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Беречь от детей. Беречь от огня. Выдерживает транспортирование и хранение при отрицательных температурах. Оптимальные условия хранения от -30°C до +30°C.
----------------------------	---

Фасовки

Вид тары	Фасовка	Вес
Ведро	2,7 л	-
Банка	0,7 л	-

Инструкция по применению

Способ нанесения	Кисть, Валик, Краскопульт
Условия при окраске	На всех этапах окрашиваемая поверхность должна быть сухой (с влажностью не более 20% перед первичным нанесением).
Предварительная подготовка	<ol style="list-style-type: none">1. Новую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, при необходимости зашкурить шлифовальной шкуркой, пыль удалить. Новую деревянную поверхность, эксплуатируемую в атмосферных условиях или в условиях повышенной влажности, рекомендуется предварительно обработать Грунт-пропиткой FAKTURA™.2. Ранее окрашенную лаком деревянную поверхность очистить от непрочного держащегося старого покрытия, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния для улучшения адгезии, пыль удалить.3. Неровности деревянной поверхности выровнять Шпатлевкой FAKTURA по дереву.4. Перед применением Лак перемешать. Лак готов к нанесению без дополнительного разбавления растворителем.
Окраска	Наносить кистью, валиком для лака, краскораспылителем (только для глянцевого) равномерным слоем вдоль волокон древесины (по направлению ворса) спокойными движениями в 2-3 слоя при температуре выше + 5°C. При использовании распылителя лак разбавить уайт-спиритом до удобной для нанесения консистенции. Для получения идеального результата после высыхания первого слоя лака поверхность слегка зашкурить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, очистить от пыли. Окрасочные работы не проводить при прямом воздействии солнечных лучей или во влажную, холодную и ветреную погоду.
Максимальная температура нанесения	30°C

Меры предосторожности	Окрасочные работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. После окончания работ проветрить помещение не менее 24 часов. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.
Класс опасности	3