



ЛАК ЯХТНЫЙ АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЙ ПОЛУМАТОВЫЙ ZERWOOD LYM

ГОТОВЫЙ СОСТАВ



декоративная отделка в условиях
интенсивного воздействия атмосферных осадков



НАЗНАЧЕНИЕ

Для защиты и декоративной отделки деревянных лодок, яхт (выше ватерлинии), фасадов домов, террас, полов, лестниц, дверей, оконных рам, паркетов, садовой мебели и других изделий из древесины, эксплуатируемых в условиях интенсивного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения, перепадов температур внутри и снаружи помещений. Лак можно наносить на металл и камень, а также на алкидные и масляные покрытия.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить кистью, валиком или краскопультом. Перед применением лак тщательно перемешать. Новые поверхности загрунтовать лаком яхтным полуматовым LYM разбавленным уайт-спиритом или другими растворителями в соотношении 1:1. Лакировать начать через 24 часа после грунтования. Работы проводить при температуре не ниже +10 °С. При необходимости проводить межслойную шлифовку. В процессе работы лак необходимо периодически перемешивать.

Рекомендуется сделать пробный выкрас.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы, жировых загрязнений, старых лакокрасочных материалов. При наличии биопоражений (синевы, плесени) обработать отбеливателем OT-1, чтобы придать древесине естественный цвет. Ранее лакированные поверхности очистить и отшлифовать до матового состояния или удалить. Для максимальной защиты рекомендуется обработать поверхность антисептиком ANR-9.



ЗАЩИТА
ОТ СОЛНЦА
И ДОЖДЯ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ
РОСТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ
РАБОТ



ПРОТИВ ДЕРЕВО-
РАЗРУШАЮЩИХ
НАСЕКОМЫХ



ИЗНОСОСТОЙКИЙ



ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ

ФАСОВКА

Фасовка: 0,8кг, 1,8кг
Упаковка: гофротара 0,8кг*14шт; гофротара 1,8кг*6шт

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ образует высокопрочное атмосферостойкое и износостойкое покрытие;
- ✓ образует устойчивое эластичное покрытие без растрескивания, подтеков и наплывов;
- ✓ сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины;
- ✓ для внутренних и наружных работ;
- ✓ полуматовый;
- ✓ высокое содержание УФ-фильтра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	70-120 г/м ²
рекомендованное кол-во слоев	1-2 при внутренних работах, 2-3 слоя при наружных работах
высыхание	межслойная сушка - 4 часа, полное высыхание - 4-5 суток при температуре +20 °С и влажности воздуха 65%
допустимая влажность древесины	40%
температура окружающей среды	от 10°С
состав	алкидно-уретановая смола, растворитель, сиккатив, функциональные добавки
условия хранения	от -30°С до +30°С, в вертикальном положении
срок годности	24 месяца

0,8
кг

до
11,5 м²

ПЛОЩАДЬ
ПОКРЫТИЯ

1,8
кг

до
26 м²

ПЛОЩАДЬ
ПОКРЫТИЯ