



**KRASKOFF Pro, Ltd**

**Материалы промышленного назначения**

117546, Москва,  
ул. Подольских  
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590  
тел.: (800) 555 3611  
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru  
www.kraskoff.by  
www.kraskoff.kz

## **МАСТЕРВУД ЛАК (Kraskoff Pro) – водно-акриловый лак для дерева ультрафиолетостойкий**

- без запаха
- стоек к ультрафиолетовому излучению
- атмосферостойкий и водостойкий
- грязеотталкивающий
- эластичный и ударопрочный
- антисептический
- полуглянцевый

МАСТЕРВУД ЛАК – профессиональный водно-акриловый лак для дерева и деревянных поверхностей с добавлением антисептиков, пластификаторов и воска.

Стойкий к световому и ультрафиолетовому излучению.

Лак образует эластичную и в то же время прочную пленку, которая полностью устойчива к атмосферным и биологическим воздействиям.

Сформированная прочная пленка препятствует появлению на поверхности микроцарапин и потертостей, в которых может накапливаться грязь и микроорганизмы, что значительно улучшает внешний вид и надежно защищает деревянные поверхности от биологического разрушения и увеличивает гигиеничность покрытия.

Защитно-декоративный лак образует долговечную, износостойкую, УФ-стойкую и влагостойкую полуглянцевую поверхность.

Покрытие на основе водно-акрилового лака является паропроницаемым, экологически чистым и пожаробезопасным.

При нанесении не имеет запаха, добавляя удобства при использовании.

### **Основные области применения**

Наносится на: дерево любых пород, деревянный массив, фанера, ДСП, ЦСП, ДВП и т.п.

Предназначен для эксплуатации в помещениях и на открытом воздухе.

Применяется для защиты деревянных поверхностей промышленного и гражданского назначения:

- коттеджи, садовые строения, садовая мебель;
- наружные и внутренние стены, лестницы, перила, ограды;
- двери, оконные блоки, ставни и другие изделия из древесины;
- торговые и складские помещения;
- производственные цеха;
- общественные помещения;
- объекты С/Х назначения.

### **Подготовка основания к нанесению**

МАСТЕРВУД ЛАК наносится на сухую, очищенную поверхность без загрязнений и пыли,

**KRASKOFF Pro, материалы промышленного назначения**

8 800 555 3611; www.KraSkoff.ru; 2151590@mail.ru

смоляных выделений и старых покрытий поверхность с влажностью древесины не более предела 9-14%. Древесину перед окраской рекомендуется отшлифовать.

### **Подготовка состава к нанесению**

Готов к применению, перед использованием тщательно перемешать. При необходимости или для грунтовочного первого слоя разбавить до рабочей вязкости водой (не более 10%).

### **Способ нанесения**

Наносить ровными и максимально тонкими слоями с помощью кисти, валика или распылителя в 1-2 слоя.

Температура основания и воздуха: от +10°C до +25°C. Не рекомендуется обработка поверхности при высокой влажности.

Температура материала: от +10°C до +25°C.

Послойная сушка 2 часа, при температуре +20°C.

Время высыхания на отлип, при температуре +20°C и влажности 40-60%– 30-40 минут.

Для очистки инструмента использовать воду.

Полимеризация, при температуре +20°C: через 1 сутки – легкая нагрузка, через 5-7 суток – полная полимеризация лака.

### **Расход**

0,15-0,25 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от качества и фактуры поверхности, а также сорта древесины.

### **Цвет**

Прозрачно белый – после высыхания бесцветный.

Тонировка: бук, орех, палисандр, тик от 100кг.

### **Тара**

Ведро по 10 и 5кг.

### **Меры предосторожности**

Использовать индивидуальные средства защиты.

При попадании состава в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.

При попадании состава на участки кожи смыть его большим количеством воды с мылом.

### **Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня. Предохранять от прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания!

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

### **Технические данные**

Внешний вид пленки	Однородная полуглянцевая поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %	39-41
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек	не менее 90-130
Время полимеризации при температуре (20,0±0,5)°C, ч.	не более 1

Прочность пленки при изгибе, мм.	не более 1
Водородный показатель, рН	7.0-8.0
Плотность при температуре (20,0±0,5) °С, г/куб.см	1,02
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч.	не менее 48

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

#### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте [www.Kraskoff.ru](http://www.Kraskoff.ru).