



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 ПАРКЕТ (Kraskoff Pro) – полиуретановый паркетный лак**

- высокая проникающая способность
- полная химическая стойкость
- высокая износостойкость и ударная прочность
- устойчив к воздействию химических веществ

МАСТЕРВУД ПАРКЕТ – однокомпонентный полиуретановый лак для паркета и других деревянных поверхностей.

Полиуретановый паркетный лак - при нанесении на дерево, образует химическую связь с целлюлозными волокнами, что обуславливает крайне прочное сцепление с поверхностью древесины и упрочнение верхнего слоя древесины. Основные характеристики: особо износостойкий, химически стойкий, быстротвердеющий.

Паркетный лак может наноситься на поверхности, обработанные тонирующими составами, антигрибковыми (биозащитными) составами и огнезащитными пропитками. За счет высокой износостойкости полиуретановый паркетный лак МАСТЕРВУД ПАРКЕТ гораздо меньше подвержен к образованию на поверхности микро царапин, в которых может «забиваться грязь», накапливаться микроорганизмы и т.д.

Благодаря высокой химической стойкости, лак для паркета (нанесенный на поверхности) можно обрабатывать любыми моющими средствами, а при необходимости – антибактерицидными и обеззараживающими средствами!

Паркетный лак имеет желтоватый (янтарный) оттенок, соответственно меняет естественный цвет паркета, дерева.

Лак для паркета МАСТЕРВУД ПАРКЕТ имеет гарантированную стойкость к химическим средам: вода, любые моющие и чистящие средства; растительные и животные жиры; растворы спиртов, солей, щелочей - до 100%; растворы кислот – до 10%; уксусная кислота – до 70% (эссенция); экскременты и выделения домашних животных; бензин, дизельное топливо, машинное масло.

### **Основные области применения**

Паркетный лак для дерева обладает высокой износостойкостью и может применяться для полов в жилых помещениях и в помещениях общественного назначения с интенсивной пешеходной нагрузкой: коридоры, холлы, классы, выставочные залы и т.п. МАСТЕРВУД ПАРКЕТ предназначен для эксплуатации в помещениях с высокими нагрузками на паркет и дерево: общественные, гражданские, административные и производственные помещения с высоким уровнем пешеходных нагрузок, полы подверженные повышенным химическим нагрузкам.

Паркетный лак по износостойкости превосходит эпоксидные, акриловые и алкидные (масляные), алкидно-уретановые паркетные лаки в 5-10 раз. Рекомендуется для помещений с повышенной проходимостью (полы в общественных, административных и

учебных заведениях, спортивных залах и т.п.).

### **Подготовка основания к нанесению**

МАСТЕРВУД ПАРКЕТ наносится на очищенную, сухую поверхность с влажностью основания не более 4%, без масляных и других загрязнений, удалить старый паркетный лак, поверхность обеспылить.

### **Подготовка состава к нанесению**

Материал готов к применению.

### **Способ нанесения**

Полиуретановый паркетный лак не требует грунтовки, проникает в дерево на 1-3мм (в зависимости от плотности древесины), химически связывается и проявляет его фактуру. При необходимости щели, трещины и другие дефекты зашпатлевать смесью паркетного лака и сухих опилок (древесной пыли). После высыхания (через 6-8ч) - зашкурить и обеспылить.

МАСТЕРВУД ПАРКЕТ наносят тонким слоем велюровым или нейлоновым валиками 2-4 слоя, в зависимости от плотности дерева и назначения помещения. Если при нанесении промежуточных слоёв в лак для паркета попал мусор, волокна от валика и т.п. - зашкурить поверхность мелкозернистой наждачной бумагой и обеспылить.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от +5°C до +25°C и влажности не более 80%. Температура материала: от +5°C до +25°C.

Послойная сушка 3-4 часа.

После нанесения слоя замочите валики в самом паркетном лаке. После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями (Сольвент).

Температура эксплуатации от -60°C до +80°C.

После нанесения последнего слоя лака: через 1 сутки – пешеходная нагрузка, через 3 суток – полная механическая нагрузка на основание.

### **Расход**

0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>.

### **Тара**

Купить МАСТЕРВУД ПАРКЕТ можно в ведрах по 18кг и 4,5кг.

### **Меры предосторожности**

При проведении и после окончания внутренних работ проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

### **Хранение**

Не нагревать. Беречь от огня. Предохранять от прямых солнечных лучей.

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

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

## Технические данные

Внешний вид	Прозрачная жидкость янтарного цвета
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при t (20,0±0,5)°С, с, не более	21
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %	55
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) °С, ч.	не более 4
Интервал рабочих температур в воздушной среде, °С	от -60°С до +80°С
Относительное удлинение пленки при температуре (20,0±0,5) °С, %	не менее 12

### Химическая стойкость

- вода
- водные растворы щелочей и солей любой концентрации
- водные растворы кислот с концентрацией до 10%
- масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические
- органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.

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).