

## ЛАК ПАРКЕТНЫЙ СЕРИЯ ПРОФИ

Акрил-полиуретановый глянцевый, полуматовый ЛАК ПАРКЕТНЫЙ – бесцветный и прозрачный водорастворимый однокомпонентный лак, предназначенный для внутренних работ.

ЛАК ПАРКЕТНЫЙ используется для обработки всех типов паркета, деревянных полов, лестниц и прочих деревянных поверхностей в помещениях. Он наносится на поверхности из березы, бука, дуба, ели, сосны и т. д. Этот лак можно наносить и на ранее отлакированные поверхности, а также после использования двухкомпонентных лаков (после предварительного зашкуривания).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Область применения:

Предназначен для обработки всех типов деревянных полов, паркета, лестниц и других деревянных поверхностей в помещениях. Лак можно наносить и на ранее отлакированные поверхности, в том числе и на хорошо выдержанные. Позволяет получить глянцевую износоустойчивую поверхность, которая легко моется. Лак в жидком состоянии молочно-белый с желтоватым оттенком, однако после высыхания становится совершенно прозрачным. Практически не обладает запахом, быстро высыхает

**Свойства:**  
Водорастворимый, без запаха, быстросохнущий паркетный лак. Обладает высокой твердостью и износоустойчивостью, а также высокой химической устойчивостью. Не требует дополнительного сшивателя. Не желтеет, обладает хорошей эластичностью и устойчивостью к образованию микротрещин.

- Связующее: дисперсия на основе полиуретан-акрилового сополимера.
- Разбавитель: вода.
- Сухой остаток: 43-45%.
- Вязкость: FC 4мм (25°C): 25-30 сек.
- Кислотность: pH 8.0—8.5.
- Плотность: около 1,0 кг/л.

#### Степень блеска:

Глянцевый / Полуматовый

#### Расход:

Первый слой - 160-170 мл на 1 м<sup>2</sup>, последующие слои - 70-80 мл на 1 м<sup>2</sup>. Точный расход зависит от породы дерева, его влажности и качества подготовки поверхности.

#### Подготовка поверхности:

необработанный деревянный пол (новый пол) хорошо отшлифовать, тщательно очистить от грязи и пыли. Загрунтовать неразбавленным паркетным лаком или специальным грунтовочным лаком. После высыхания (через 1-2 часа) зашлифовать мелкой наждачной бумагой без сильного нажима. Ранее обработанный пол очистить от грязи. Зачистить поверхность наждачной бумагой до состояния матовости и тщательно пропылесосить. Воск и другие полировочные средства должны быть полностью удалены.

**Ход работы:** перед применением тщательно перемешать. Работы производить при температуре не ниже +15°C. Паркетный лак наносится равномерно по всей поверхности пола широкой, густой кистью, валиком для полов и т.п. Избегать образования луж. Перед каждой последующей обработкой следует удалять пыль. Ранее не

покрытую лаком поверхность древесины обычно требуется обработать 3-мя слоями лака.

**Рабочие инструменты:** лак наносится широкой кистью, специальным мохеровым или войлочным короткошерстным валиком или аппликатором. Сразу после окончания работ промыть инструменты водой.

#### Время высыхания:

"от пыли" - 30-40 мин, шлифовка через 1,5-2 часа, мебелировка через 1-2 суток в зависимости от условий сушки, полное затвердевание лака достигается через 3 недели (лак приобретает максимальную износоустойчивость и стойкость к образованию царапин).

#### Хранение:

В прохладном месте при температуре не ниже +10°C. Беречь от замерзания.

#### Внимание:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. Не допускать попадания в сточные воды.

**Утилизация отходов:** Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

#### Расфасовки:

10 л и 5 л