



## PROFIWOOD ЛАК ВОДНЫЙ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА И ЛАМИНАТА акрилово-полиуретановый СТО 05744283-051-2011

### Область применения

Предназначен для защиты и декоративной отделки деревянных полов, линолеума и ламината, а также для отделки деревянных поверхностей (мебели, дверей, окон, лестниц и т.п.), эксплуатируемых внутри помещений. Образует ровное высокопрочное покрытие, устойчив к истиранию, воздействию влаги и бытовых моющих средств покрытие.

### Рекомендации по применению

Перед проведением окрасочных работ деревянную поверхность необходимо отшлифовать мелкой наждачной бумагой, пыль от шлифовки удалить. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и отшлифовать. Лак выдерживать при комнатной температуре один-два часа, наносить на предварительно очищенную от пыли и грязи, сухую поверхность. Перед использованием и периодически в процессе окрашивания лак необходимо перемешивать, при необходимости разбавить водой - не более 5%. Лак не смешивать с органическими растворителями. После высыхания первого слоя поверхность отшлифовать мелкой наждачной бумагой для удаления поднявшихся волокон древесины, пыль от шлифовки удалить. Перед нанесением последующих слоев рекомендуется проводить легкую межслойную шлифовку. Не применять для чистки щетки и абразивные средства! Выполнять работы по окраске следует при температуре воздуха не ниже плюс 5 °С и относительной влажности не более 80%. При выполнении работ рекомендуется избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. После окончания работ инструменты и руки промыть теплой водой.

### Нанесение

Кистью, валиком или краскораспылителем. Для эффективной защиты и превосходного вида поверхности рекомендуется трехслойное нанесение лака. Следующий слой наносите после полного высыхания предыдущего.

### Расход

Ориентировочный расход лака на однослойное покрытие составляет 1 л на поверхность площадью от 10 до 14 м<sup>2</sup>. Расход зависит от способа нанесения, впитывающей способности, типа, состояния и структуры поверхности.

### Время высыхания

Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % - не более 1 ч. Начало эксплуатации покрытия в щадящем режиме через 12 ч. Полная физическая и химическая прочность покрытия достигается через 7 суток.

### Состав

Акриловая дисперсия смола, полиуретановая дисперсия, специальные добавки, воск, вода.

### Хранение и транспортирование

В плотно закрытой таре в складских помещениях вдали от отопительных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

### Морозостойкость

Допускается транспортировка и хранение при температуре до минус 40°С не более 1 месяца. Выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева.

### Срок годности

24 месяца с даты изготовления

### Утилизация

Сухую пустую тару из-под лака сдать на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ