







## **«PREMIERA»**

Тип

Экологически чистый водоразбавляемый акриловый лак «Premiera» с усиленной защитой против ультрафиолета, с высокой химической стойкостью и износостойкостью.

Область применения

Лак «**PREMIERA**» предназначен для лакировки деревянной мебели, дверей, подоконников а также стен, потолков и других поверхностей внутри помещений, в том числе детских дошкольных, школьных, лечебно-профилактических учреждений, больницах и т.п. Обладает хорошей адгезией к стальным и алюминиевым поверхностям. Можно лакировать дощатый пол, подвергающийся слабому и среднему износу. Лак придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства, подчеркивает естественный рисунок и природную красоту древесины, не желтеет под действием УФ-излучения. Лак образует высокопрочную эластичную пленку стойкую к истиранию, воздействию воды и бытовых химикатов.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Расход**  $6 - 13 \text{ м}^2 / \text{л}$  в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения.

Сухой остаток Ок. 32 %

**Плотность** 1,0 кг/л

Разбавитель Вода

Способ Наносится кистью, валиком с коротким ворсом, распылением. При необходимости разбавить водой

нанесения до 10%.

Время

высыхания при +23<sup>0</sup>С и

относительной влажности 50% Время высыхания 1 слоя – 1 час. Следующий слой можно наносить через 2-3 часа.

Продолжительность высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении

относительной влажности воздуха.

Блеск

Матовый, шелковисто-матовый.

Цвет

Базис ЕР. Лак можно применять как таковой или колеровать по каталогам цветов «Колеруемые

лаки» и «Лессирующие антисептики».

Стойкость к мытью Образует паропроницаемую, стойкую к истиранию и мытью пленку. Не желтеет и не меняет цвет

под действием УФ-излучения.

Хранение

Лак хранить и транспортировать при температуре от  $+5^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C в плотно закрытой таре.

Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 3 года, со дня изготовления.

Tapa

3 (2,7) л, 10 (9,0) л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Новую поверхность необходимо очистить от грязи, пыли и других загрязнений. При необходимости поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. С ранее обработанной поверхности удалить отслаивающееся покрытие, поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Условия при окраске Поверхность должна быть сухой.

Температура воздуха, лака и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5<sup>0</sup>C. Относительная

влажность воздуха должна быть менее 80%.

Окраска

Лак перед применением необходимо тщательно перемешать, а также периодически перемешивать в процессе нанесения. При необходимости лак можно разбавить водой на 10%. Наносить лак кистью, валиком с коротким ворсом или распылением в 1-2 слоя. При необходимости произвести межслойную шлифовку.

При нанесении колерованного лака для проверки цвета и оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольный выкрас на отдельном образце. Окончательный цвет зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака.

Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю окрашиваемого участка.

Очистка инструментов Инструменты промыть водой сразу после применения.

Меры предосторожности Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха.

Не смешивать с другими красками и растворителями.

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов.

Пустые сухие банки можно выбросить на свалку.