

КИВА лак**KIVA**

Код 853 6404, 854 6404, 855 6404

Тип	Водоразбавляемый нежелтеющий акрилатный лак для внутренних работ.
Область применения	Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри здания, согласно инструкции по применению. Не применять для лакировки полов. Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, книжных шкафов и т.д., а также детских игрушек, панельных стен, потолков и других деревянных поверхностей. Применим также для защитной лакировки мореных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	8-14 м ² /л. Расход лака колеблется в зависимости от вида, пористости и твердости дерева.
Сухой остаток	Ок. 32%.
Плотность	ок. 1,0 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, погружением, губкой или распылением.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	От пыли – 30 минут. Нанесение следующего слоя лака и шлифовку можно производить через 2-3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через сутки. Лаковое покрытие достигнет окончательной твердости приблизительно через две недели. До этого следует избегать сильной нагрузки и установки лишних предметов и мебели на лакированную поверхность.
Блеск	Глянцевый (853 6404), полуглянцевый (854 6404), полуматовый (855 6404).
Базис	EP.
Цвет	Согласно каталогу "Гамма цветов колеруемых лаков Тиккурилла".
Стойкость к мытью	Хорошая. Выдерживает более 2000 проходов щеткой.
Химстойкость	Устойчив к детергентным и слабым растворителям, например, уайт-спириту. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно. Хорошая стойкость к жирам и маслам.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

КИВА**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при окраске	Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.
Предварительная подготовка	Новая деревянная поверхность: Очистить поверхность от грязи и пыли. Увлажнить поверхность водой, чтобы волокна дерева встали торчком. После высыхания поверхности отшлифовать торчащие волокна. Ранее лакированная поверхность: Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Находящееся в плохом состоянии лаковое покрытие полностью удалить до чистой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.
Лакировка	Нелакированная поверхность: Лак тщательно перемешать перед применением, а также во время работ с целью равномерного размешивания пигментных концентратов и матирующего компонента в нем. При необходимости развести водой. Наносить кистью, губкой или распылителем 2-3 слоями. Лакированная поверхность: При нанесении колерованного лака для проверки оттенка рекомендуется сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от вида, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Для нанесения первого слоя развести лак водой на 20-30%. Обычно желаемый конечный цвет и степень блеска достигается после нанесения двух слоев. Во избежание разницы в оттенке, всю поверхность следует всегда непрерывно обрабатывать, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок разом.
Ремонтная лакировка	Лакированные лаком "Кива" поверхности можно лакировать водоразбавляемым лаком такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
Уход	Примерно через месяц после обработки поверхность можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой. Высушить поверхность.
ОХРАНА ТРУДА	Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. На лак имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.