



TIKKURILA

## KIVA 50

КИВА ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

### ТИП

Акрилатный лак.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри сухих помещений, согласно инструкции по применению. Не применять для лакировки полов (для лакировки полов применять лак для пола Tikkurila Parketti-Ässä).

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для лакировки мебели, например, столов, стульев, книжных шкафов и т.д., а также детских игрушек, панельных стен, деревянных потолков, дверей и других деревянных поверхностей. Применим также для защитной лакировки окрашенных и мореных поверхностей.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

## KIVA 50

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	EP BASE
<b>Цвет</b>	Бесцветный (База EP). Колеруется по каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте лак одной партии. При лакировке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованный лак обмену не подлежит.
<b>Блеск</b>	Полуглянцевая.
<b>Расход</b>	8-14 м <sup>2</sup> /л. Расход колеблется в зависимости от природы, пористости и твердости дерева.
<b>Фасовка</b>	0,225 л, 2,7 л 0,225 л, 0,9 л и 2,7 л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, губкой, аппликатором Tikkurila или распылением.
<b>Время высыхания</b>	От пыли – около 30 минут. Шлифовку или нанесение следующего слоя можно производить через 2-3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через сутки. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,0 кг/л.
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчив к уайт-спириту. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно. Хорошая стойкость к жирам и маслам.
<b>Стойкость к мытью</b>	Выдерживает очистку обычными моющими средствами.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	32

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

## KIVA 50

### **Хранение и транспортировка**

В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

## KIVA 50

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше 10°C, и относительная влажность воздуха – 30–80%.

#### Предварительная подготовка

Нелакированная ранее поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность вымыть моющим средством Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

#### Окраска

Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, а также периодически перемешивать во время работ. При необходимости, разбавить водой. Наносить кистью, губкой или распылителем 2–3 слоями. 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 разбавить 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 за раз.

#### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

#### Эксплуатация поверхности

Лаковое покрытие достигает окончательной твердости примерно через две недели. До этого следует избегать сильной нагрузки, очистки, установки прилипающих и горячих предметов на лакированную поверхность. Не ранее, чем через 2 недели 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.

#### Ремонтная окраска

Лакированные лаком Tikkurila Kiva поверхности можно лакировать водоразбавляемыми лаками Tikkurila. См. пункт «Предварительная подготовка».

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.