



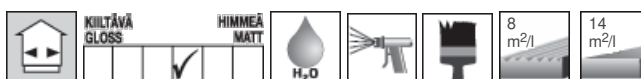
TIKKURILA

## Kiva 30 - Кива лак для мебели, полуматовый

Тип	Водоразбавляемый, нежелтеющий, колеруемый акрилатный лак для внутренних работ.
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 Паркетти-Ясся).
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.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	EP
Цвета	Колеруется в цвета каталога "Колеруемые лаки для интерьеров".
Степень блеска	Полуматовая
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	8-14 м <sup>2</sup> /л. Расход лака колеблется в зависимости от вида, пористости и твердости дерева.
Тара	0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, 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, очистки, установки прилипающих и горячих предметов на лакированную поверхность.
Стойость к химикатам	Устойчив к детергентным и слабым растворителям, например, уайт-спириту. Пятна кофе, чая и других цветных веществ выводить немедленно. Хорошая стойость к жирам и маслам.
Сухой остаток	Ок. 32%.
Плотность	Ок. 1,0 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	855 6404
Свидетельство о государственной регистрации	<a href="#">Свидетельство о государственной регистрации</a>
Сертификат пожарной безопасности	<a href="#">FSC_Kiva_Paneeli-Assa_Paneeli_Assa_Titan_Pirtti.</a>



TIKKURILA

Техническая спецификация  
21.12.2011  
(Предыдущая дата 25.03.2010)

## Kiva 30 - Кива лак для мебели, полуматовый

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при обработке

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. Слегка увлажнить поверхность водой, дать высохнуть и отшлифовать вставшие торчком волокна древесины. Пыль от шлифовки удалить.

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 голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.

#### Лакирование

Нелакированная поверхность:

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 зараз.

#### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевший лак рекомендуется удалить моющим средством для кистей "Пенселипесу".

#### Уход

Примерно 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 "Кива" поверхности можно лакировать водоразбавляемым лаком такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".

### ОХРАНА ТРУДА

Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[KIVA 10, 30, 50, 70 Паспорт  
безопасности](#)



TIKKURILA

Техническая спецификация  
21.12.2011  
(Предыдущая дата 25.03.2010)

## Kiva 30 - Кива лак для мебели, полуматовый

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать  
в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на  
свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -

---

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.