



TIKKURILA

KIVA 10

KIVA ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК

ТИП

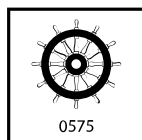
Не желтеющий с течением времени копируемый акрилатный лак на водной основе для применения внутри помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ОБЪЕКТЫ 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 Тиккурила Parketti-Ässä).



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 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 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------------------------------|--|
| Цвет | 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. |
| Расход | 8-14 м ² /л. Фактическая укрывистость зависит от вида, пористости и твердости древесины |
| Способ нанесения | Наносится кистью, губкой или распылителем. |
| Время высыхания | Высыхание «от пыли»: приблизительно 1/2 часа. Шлифовку или нанесение второго слоя можно производить через 2-3 часа. Использование возможно на следующий день. Лакированная поверхность окончательно отвердевает приблизительно через две недели. Избегать высокую нагрузку, очистку и размещение липких и горячих объектов на лакированную поверхность в течение этого срока. |
| Плотность (кг/л) | приблизительно 1,0 кг/л в соответствии со стандартом ISO 2811. |
| Химическая стойкость | Выдерживает моющие средства и слабые растворители, например, уайт-спирит. Пятна от кофе, чая и прочих красящих веществ должны удаляться незамедлительно. Лак устойчив к воздействию масел и смазочных материалов. |
| Сухой остаток по объему (%) | 32 |
| Предельная величина ЛОС | (cat A/d) 130 г/л (2010). Максимальное содержание летучих органических соединений (VOC) в Helmi равно 130 г/л. |

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 10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха должна быть не менее +10°C, а относительная влажность воздуха от 30% до 80%.

Предварительная подготовка

Не покрытая лаком деревянная поверхность:

Очистить деревянную поверхность от грязи и пыли. Слегка смочите поверхность водой, дайте высохнуть и отшлифуйте отслаивающиеся древесные волокна. Удалите пыль от шлифовки.

Ранее лакированная поверхность:

Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим средством Maalipesu, а затем тщательно промыть чистой водой и отшлифовать до матового состояния. В случае очень плохого состояния существующего лакового покрытия удалите его средством для удаления краски или посредством шлифовки. Обработать поверхность в соответствии с порядком покрытия нелакированной деревянной поверхности

Окраска

Тщательно перемешать мебельный лак Kiva перед применением и периодически во время использования во избежание образования осадка. При необходимости разбавить водой. Наносить кистью, губкой и распылением в 2-3 слоя.

При использовании колерованного продукта сначала испытайте его на отдельном куске древесины, чтобы проверить верность цвета. Окончательный оттенок обработанной поверхности зависит от вида, твердости и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Разбавьте колерованный лак водой приблизительно на 20%-30% для нанесения первого слоя. Обычно желательный цвет и уровень глянца может достигаться после нанесения двух слоев. Всегда обрабатывать поверхности без перерыва, а на больших поверхностях обрабатывайте сразу несколько досок для получения равномерного покрытия.

Очистка инструментов

Удалить излишек краски с инструментов и очистить инструменты водой. Слегка затвердевший лак удалить с помощью мощного средства Тиккурила Pensselipesu.

Эксплуатация поверхности

При необходимости производить очистку окрашенных поверхностей нейтральным (pH 6-8) моющим средством влажным инструментом, мягкой кистью, губкой или тканью не раньше, чем приблизительно через две недели после лакировки. Не оставлять поверхность влажной. Особо загрязненные поверхности можно очищать слабо-щелочными моющими средствами (pH 8-10) тканью или губкой. После очистки поверхность необходимо тщательно прополоскать ее чистой водой.

Ремонтная окраска

Ранее лакированную поверхность Kiva можно окрашивать подобным лаком на водной основе. Смотрите раздел «Предварительная подготовка поверхности».

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.