|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ01.10.2004 |
| Кири лак для полов - Kiri lattialakka  | Кири[http://www.tikkurila.ru/images/magnify.gif Увеличить](http://www.tikkurila.ru/files/5002/Kiri.jpg)  |
| **ТИП** | Алкидный лак. |
| **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** | Предназначен для лакировки деревянных поверхностей внутри помещения. |
| **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ** | Применяется для деревянных полов и паркета. |
|  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** |  |  |
|   | ЛКМ для пола Высокоглянцевые ЛКМ Органоразбавляемые ЛКМ Наносить кистью Расход на шероховатую поверхность**12**Расход на гладкую поверхность**14** |
| Степень блеска | Высокоглянцевая |
| Расход | 12 – 14 м²/л. |
| Тара | 1 л, 3 л, 10 л. |
| Растворитель | Уайт-спирит 1050 |
| Способ нанесения | Наносится кистью. |
| Время высыхания, +23 °C при отн. влажн. воздуха 50 % | От пыли – 3 ч. Следующий слой можно наносить через сутки. Шлифовку можно производить через 1-3 суток. На высыхание влияют температура, количество и толщина слоев, а также относительная влажность и воздухообмен. Избегать механических воздействий в течение 3-7 суток после лакировки. |
| Стойкость к мытью | Хорошая при применении всех обычных моющих средств. |
| Стойкость к химикатам | Устойчив к уайт-спириту и денатурату, а не устойчив, например, к нитрорастворителям. |
| Износостойкость | Хорошая. |
| Масло- и жиростойкость | Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки. |
| Сухой остаток | 44 %. |
| Плотность | 0,9 кг/л. |
| Хранение | Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. Лак в неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения. |
| Свидетельство о государственной регистрации | [Свидетельство о государственной регистрации](http://www.tikkurila.ru/files/4876/Kiri.pdf) |
| Сертификат пожарной безопасности | [Пожарный сертификат](http://www.tikkurila.ru/files/4347/0639642.pdf) |
|  |
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ** |  |  |
| Условия при обработке | Лакируемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть ниже 20%. Температура воздуха должна быть выше +5ºС, а относительная влажность воздуха менее 80%. |
| Предварительная подготовка | Новые нелакированные поверхности: Очистить поверхность от грязи и пыли. Ранее лакированные поверхности: Поверхность вымыть моющим средством "Маалипесу", затем тщательно промыть водой. Отслаивающийся лак удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Если пол обработан воском, воск тщательно удалить уайт-спиритом. Всю поверхность отшлифовать и пыль от шлифовки удалить. Если на поверхности пола останется воск, то лак не высохнет полностью, а стойкость покрытия к истиранию ухудшится. |
| Лакирование | Новые нелакированные поверхности: Лак тщательно перемешать перед применением. Для грунтовочной лакировки нового пола разбавить лак уайт-спиритом на 20%. Покрывную лакировку произвести неразбавленным лаком 2-3-мя ровными, тонкими слоями. Перед нанесением следующего слоя лака, поверхность рекомендуется слегка шлифовать. Ранее лакированные поверхности: Ранее лакированный пол не требует отдельной грунтовки, а его лакировать в два слоя неразбавленным лаком Кири. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность рекомендуется слегка шлифовать. |
| Очистка инструментов | Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством "Пенсселипесу". |
| Уход | Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости, для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью. Примерно через месяц после окраски готовое покрытие 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 вымыть тщательно чистой водой.  |
|  |
| **ОХРАНА ТРУДА**  | Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Избегать вдыхания паров растворителей. Организовать эффективный воздухообмен. На лак имеется паспорт техники безопасности.[Паспорт техники безопасности](http://www.tikkurila.ru/files/2704/KIRI_005_0410.pdf)  |
|  |
| **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** | Не выливать в канализацию, водоем или на землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.  |
| **ТРАНСПОРТИРОВКА** | VAK/ADR - |
|  |