

# Lacquer Extra

## Глянцевый лак для внутренних и наружных деревянных поверхностей



- Содержит защиту от УФ-лучей
- Очень стойкий к износу, влаге и мытью
- Хорошо сцепляется с поверхностями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Область применения	Деревянные поверхности внутри и снаружи (двери, оконные рамы, полы, лодки и т.д.).	
Блеск	Глянцевый.	
Расход (1x)	12-14 м <sup>2</sup> /л – на гладких деревянных поверхностях.	
Тонирование	Лак можно использовать прозрачным или тонировать по цветовой карте лаков и морилок Tikkurila. Советуем предварительно проверить тон на деревянном бруске. Тонированный лак обмену не подлежит.	
Базовые краски	EP	
Рабочие инструменты	Кисть или распылитель высокого давления диаметром 0,009" - 0,013" или 0,230 - 0,330 мм.	
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	2 часа – от пыли, 6 часов – на отлип, для шлифовки, 24 часа – для лакировки, 2 недели – отверждение, стойкость к эксплуатации. Низкая температура воздуха и повышенная влажность замедляют высыхание лака.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Special Solvent, Special Solvent Spray</i> . Удалить с рабочих инструментов остатки жидкого лака и очистить разбавителем сразу после окончания работ.	
Хранение	Устойчив к замерзанию.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной упаковке производителя до указанной на упаковке даты.	
Сухой остаток по объёму	Прибл. 48%.	
Плотность	0,9 кг/л, в зависимости от оттенка (ISO 2811).	
Стойкость к химикатам	Выдерживает непродолжительное воздействие средств бытовой химии и слабых разбавителей (уайт-спирит). Не выдерживает воздействие сильных растворителей (нитрорастворители).	
Термостойкость	В сухом помещении до +120°C. Под длительным воздействием высокой температуры лак желтеет.	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л, 9 л.	



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Ранее неокрашенная поверхность:

Поверхность очистить от пыли и грязи. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть чистой водой и дать высохнуть. Поверхности из ценных пород дерева перед лакировкой аккуратно очистить разбавителем *Special Solvent*. Щели, неровности выровнять (внутри помещения) подходящей по тону шпаклёвкой для дерева *Tikkurila Spakkeli Puukitti*, отшлифовать и удалить пыль.

#### Ранее неокрашенные поверхности:

Удалить отслаивающийся старый лак. Остатки старой краски необходимо полностью удалить до чистого дерева. Загрязнённые поверхности очистить водным раствором чистящего средства *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. Поверхности из ценных пород дерева перед лакировкой аккуратно очистить разбавителем *Special Solvent*. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых и удалить пыль. Щели, неровности выровнять (внутри помещения) подходящей по тону шпаклёвкой для дерева *Tikkurila Spakkeli Puukitti*, отшлифовать и удалить пыль.

### ГРУНТОВКА

Наружные деревянные поверхности грунтовать пропиточным средством для дерева *Kolorex Protekt*. Для первого слоя разбавить лак на 20% по объёму разбавителем *Special Solvent* (при нанесении кистью) или до 10% разбавителем *Special Solvent Spray* (при нанесении распылителем). После высыхания первого слоя слегка отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура воздуха от +5 °C до +28 °C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

### НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешать лак перед применением. Чтобы поверхность получилась однородной, нужно смешать тонированный лак из разных банок. Лак наносят тонким слоем на поверхность непрерывно или покрывая за 1 приём 1-2 доски. Следует учитывать, что окончательный цвет покрытой лаком поверхности зависит от первоначального оттенка, твёрдости и породы древесины, а также от количества слоёв лака.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов остатки жидкого лака и очистить разбавителем *Special Solvent*, *Special Solvent Spray* сразу после окончания работы.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА

Содержит: фракцию перегонки нефти, тяжёлую, обработанную водородом, октоат кобальта и метилэтилкетоксим. Может вызвать аллергическую реакцию. **Огнеопасно.** Избегать вдыхания паров растворителя/аэрозолей. Обеспечить эффективную вентиляцию. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявить этикетку или упаковку химиката. Беречь от детей. Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. **Внимание!** Текстильные материалы с остатками лака и шлифовальная пыль могут самовоспламеняться. Такие материалы перед уничтожением нужно хранить отдельно смоченными водой, высушить на открытом воздухе или сразу сжечь. Предельное значение ЛОС (VOC) (группа A/i): 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке <500 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт стойкий к замерзанию.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)