

# Lacquer Extra

## Полуматовый лак для внутренних и наружных деревянных поверхностей



- Быстро высыхающий
- Содержит защиту от УФ-лучей
- Износостойкий
- Хорошо сцепляется с поверхностями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Область применения	Деревянные поверхности внутри и снаружи (двери, оконные рамы, полы, лодки).
Блеск	Полуматовый.
Расход (1x)	8-10 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%)	1 час – от пыли, 2 часа – на отлип, 6 часов – для лакировки, 2 недели – отверждение, стойкость к эксплуатации. Низкая температура воздуха и повышенная влажность замедляют высыхание лака.
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Special Solvent, Special Solvent Spray. 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 (внутри помещения) заделать подходящей по тону шпаклёвкой для дерева *Tikkurila Spakkeli Puukitti*, отшлифовать и удалить пыль.

#### Ранее неокрашенные поверхности:

Удалить старый отслаивающийся лак. Остатки старой краски 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 загрунтовать пропиточным средством для дерева *Villa Protekt*. Для первого слоя разбавить лак на 20% по объёму разбавителем *Special Solvent* (при нанесении кистью) или до 10% разбавителем *Special Solvent Spray* или *Unit Spray* (при нанесении распылителем). После высыхания первого слоя слегка отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. **Внимание!** При лакировке наружных поверхностей нужно предварительно загрунтовать поверхность глянцевым лаком *Lacquer Extra*.

### 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



Осторожно

Содержит: Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изо-алканы, циклические, <2% ароматов. Содержит этилметилкетоксим. Возможны аллергические реакции. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может вызвать сонливость и головокружение. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Хранить в недоступном для детей месте. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Избегать вдыхания тумана/паров/аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Беречь от искр и открытого огня. Не курить. Избегать попадания в окружающую среду. Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, шлифовальная пыль и остатки продукта на поверхности в распылительной камере могут самовоспламениться через несколько часов. Данные отходы необходимо до утилизации хранить отдельно, смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь. Предельное значение ЛОС (VOC) (группа A/i): 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению лаке <500 г/л.

**Внимание!** Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Продукт устойчивый к замерзанию.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee); [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv); [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)

---

