



# TIKKURILA SUPI LATTIAÖLJY СУПИ ЛАТЬЯОЛЬЮ

ТИП Масляная эмульсия на основе растительного масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Предназначена для защиты очищенной до чистого дерева или обработанной ранее маслом древесины во влажных внутренних помещениях. Подходит также для обработки термообработанной древесины и поверхностей из твердых пород дерева. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для обработки деревянных полов и деревянных напольных решеток в банях и саунах.







# **SUPI LATTIAÖLJY**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**База** EC BASE

**Цвет** Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для

интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте масло одной партии. При обработке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество масла в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованное

масло обмену не подлежит.

Блеск Не определяется.

Расход 8–15 м²/л. Расход колеблется в зависимости от природы, пористости и

твердости дерева.

**Фасовка** 0.9 л

0,9 л.

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Наносится кистью, губкой или апликатором Tikkurila.

Время высыхания От пыли – несколько часов.

Поверхность готова к эксплуатации через примерно 2 суток.

На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также

толщина слоя.

**Плотность (кг/л)** 1,0 кг/л.

Сухой остаток по объему 14

(%)

Хранение и

транспортировка

В плотно закрытой таре при температуре не ниже + 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия

использовать в течение сезона.В неполной таре свойства продукта могут

измениться.



# **SUPI LATTIAÖLJY**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, масла и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже + 5 °C и относительная влажность— не выше 80 %.

#### Предварительная подготовка

Новая, необработанная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее обработанная или старая, загрязненная поверхность:

Очистить моющим средством Tikkurila «Supi Saunapesu» в соответствии с инструкцией по применению, тщательно промыть водой и дать высохнуть. Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Если на поверхности дерева останется явная пленка, отшлифовать и удалить пыль от шлифовки.

#### Окраска

Масло тщательно перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать во время работ.

Наносить масло, плотно прижимая кисть или губку к поверхности, для того, чтобы масло равномерно впиталось в дерево. Через 30 минут удалить невпитавшееся масло. Во избежание образования рабочих швов наносить масло на поверхность равномерно и без перерыва от края до края. Масло делает первоначальный цвет дерева более темным. Перед эксплуатацией нагрейте сауну, а затем хорошо проветрите.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой с мылом (или однотипным моющим средством) и тщательно прополоскать водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей Tikkurila «Penssellipesu».

## Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях обработанная маслом поверхность достигает своей окончательной износостойкости в течение одной недели после окраски. Спустя двое суток после нанесения поверхность можно очищать мягкой щеткой или тряпкой.

Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором Tikkurila «Supi Saunapesu» (0,1–0,2 л средства на 5 л воды) не ранее чем через месяц, когда поверхность приобретет окончательную твердость и стойкость к эксплуатации.

#### Ремонтная окраска

Поверхности, подвергающиеся постоянному воздействию воды, нуждаются в регулярной обработке.

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.