



### **TIKKURILA**

# TIKKURILA VALTTI WOOD OIL

МАСЛО ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ТИП

Органоразбавляемое масло для наружных деревянных поверхностей. Обеспечивает отличную защиту от воздействия влаги и создает покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям. Доступна богатая палитра колеровки. Легко наносится.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется по очищенной до голого дерева или обработанной ранее маслом древесине, пропитанной (под давлением) и термообработанной древесине, по поверхностям из твердых или ценных пород дерева, а также по необработанной древесине.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Садовая мебель, террасы, лестницы и пристани.



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.



# TIKKURILA VALTTI WOOD OIL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База ЕС

Цвет База EC. Колеруется по каталогу Tikkurila Valtti.

Цвет подложки влияет на окончательный цвет поверхности. Во избежание

различий в оттенке используйте продукт одной партии.

Расход 5-7 м²/л – по старым, изношенным деревянным поверхностям; 7-15 м²/л – по

новым поверхностям и дереву в хорошем состоянии.

Фасовка - SQPIMTIKS-96 0.9 л, 2.7 л, 9 л

Способ нанесения Кисть или губка.

Время высыхания На отлип - через несколько часов после обработки. Поверхность готова к

эксплуатации на следующий день. Пористость основания и количество используемого масла влияют на время высыхания. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время

высыхания может увеличиваться.

**Плотность (кг/л)** 0,8 кг/л

Атмосферостойкость Мы рекомендуем использовать колерованный продукт, так как в таком виде он

более устойчив к атмосферным воздействиям, чем не колерованный.

При необходимости проводить поддерживающую ремонтную окраску. Поверхности, подверженные постоянному атмосферному воздействию, могут

потребовать более частой обработки.

Сухой остаток по объему

18

(%)

Хранение и

транспортировка

Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. Аккуратно закрыть тару для последующего использования. Содержимое открытой банки использовать в течение одного сезона, в неполной таре свойства продукта могут измениться. В неплотно закрытой, неполной таре/или заколерованный продукт не выдерживает длительного хранения. Заколерованный продукт использовать в течение одного сезона. Один сезон равен 6 месяцам. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок годности в

невскрытой заводской упаковке – 5 лет.



# TIKKURILA VALTTI WOOD OIL

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть ниже 20%, так как влажная древесина не впитывает масло и медленно сохнет во влажных условиях. Так как пропитанная под давлением древесина часто влажная, рекомендуем производить ее обработку приблизительно через 6 месяцев после монтажа. Во время обработки и высыхания температура воздуха, поверхности и продукта должна быть не ниже 5°С и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

### Предварительная подготовка

Новая деревянная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. Старую заплесневелую деревянную поверхность промыть составом Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению.

#### Обработанные ранее поверхности:

Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть моющим средством Tikkurila. Если на поверхности дерева останется явная пленка, ее необходимо удалить перед последующей обработкой.

#### Нанесение

Масло тщательно перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать во время работы. Наносить масло, плотно прижимая кисть или губку к поверхности, для того чтобы масло равномерно впиталось в дерево. При необходимости стереть невпитавшееся масло для предотвращения образования пленки. Во избежание образования рабочих швов наносить масло на поверхность равномерно и без перерыва от края до края. Наносить в 1 слой.

Обработка маслом делает древесину более темной. При необходимости проводить поддерживающую ремонтную окраску. Поверхности, подверженные постоянному атмосферному воздействию, могут потребовать более частой обработки.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Tikkurila Lakkabensiini 1050 или Tikkurila White Spirit 1050.

#### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свеженанесенное масло достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение одной недели после окраски. Спустя двое суток после нанесения поверхность можно подвергать легкой очистке с помощью мягкой щетки или тряпки. Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором не ранее, чем через месяц. После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть. Во время эксплуатации покрытия, пропитанного террасным маслом, возможно локальное потемнение поверхности. Процесс потемнения связан с естественными особенностями древесины.

## Окружающая среда и безопасность

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. После использования пустую сухую тару утилизировать как бытовые отходы согласно местному законодательству.

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

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.