



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

TIKKURILA VALTTI WOOD OIL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	ЕС
Цвет	База ЕС. Колеруется по каталогу Tikkurila Valtti. Цвет подложки влияет на окончательный цвет поверхности. Во избежание различий в оттенке используйте продукт одной партии.
Расход	5-7 м ² /л – по старым, изношенным деревянным поверхностям; 7-15 м ² /л – по новым поверхностям и дереву в хорошем состоянии.
Фасовка	0.9 л, 2.7 л, 9 л
Способ нанесения	Кисть или губка.
Время высыхания	На отлип - через несколько часов после обработки. Второй слой можно наносить, как только поверхность высохнет. 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. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 5 лет.

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

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°C 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 Homeepoisto, 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. 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.

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.

Приведенная 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 ее эксплуатацию. Мы не несем 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.