



TIKKURILA

# TIKKURILA VALTTI PUUÖLJY AKVA

ВАЛТТИ ПУОЛЬЮ АКВА

**ТИП**

Масляная эмульсия на основе растительного масла содержащая воск.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначено для защиты наружных деревянных поверхностей. Применяется для очищенной до голого дерева или обработанной ранее маслом древесины, пропитанной (под давлением) и термообработанной древесины, поверхностей из твердых или ценных пород дерева, а также для необработанной древесины. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для обработки садовой мебели, лестниц, террас и причалов.



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 28.10.2020

## TIKKURILA VALTTI PUUÖLJY AKVA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
База	ЕС
Цвет	Бесцветный (База ЕС). Колеруется по каталогу Tikkurila «Valtti». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте масло одной партии. При окраске 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. Масло использовать только в колерованном виде!
Блеск	Не определяется.
Расход	5-7 м <sup>2</sup> /л по старым изношенным поверхностям, 7-15 м <sup>2</sup> /л по новым деревянным поверхностям.
Фасовка	0.9 л, 2.7 л 0,9 л и 2,7.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью или губкой.
Время высыхания (при 20±2°C и относительной влажности 65±5 %)	На отлип – через несколько часов. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя. Следующий слой можно наносить после высыхания поверхности, через несколько часов в зависимости от погодных условий.
Плотность (кг/л)	1,0 кг/л.
Атмосферостойкость	Для атмосферостойкости покрытия рекомендуется использовать колерованный продукт.
Сухой остаток по объему (%)	21
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Содержимое открытой банки использовать в течение одного сезона, в неполной таре свойства продукта могут измениться. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

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 PUUÖLJY AKVA

## 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.

Температура 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 деревянную поверхность промыть составом Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению.

Обработанные ранее маслом поверхности:

Удалить посторонние включения скребком и/или стальной щеткой. Очистить поверхность и, при необходимости, вымыть ее гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto. 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. Садовую мебель достаточно обработать 1 слоем масла, но пористой древесине может понадобиться нанесения в 2 слоя.

Следующий слой наносить после того, как масло впиталось в древесину и поверхность высохла, через несколько часов в зависимости от погодных условий. Масло делает первоначальный цвет дерева более темным.

При необходимости, производить ремонтную обработку. Наружные поверхности, подвергающиеся атмосферному воздействию круглый год, рекомендуется обрабатывать один раз в год.

### 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.

### Эксплуатация поверхности

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

### Ремонтная окраска

Наружные поверхности, подвергающиеся атмосферному воздействию круглый год, рекомендуется обрабатывать раз в год.

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 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.