



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

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 ² /л по старым изношенным поверхностям, 7-15 м ² /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.