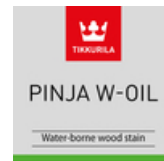




# Pinja W-Oil - Пинья В-Оил

ТИП Водоразбавляемая колеруемая полупрозрачная масляная пропитка для древесины



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для деревянных поверхностей, используемых как внутри, так и снаружи помещений.

Объекты применения Применяется для мебели, панелей, наружных дверей, окон, стен и деревянных доиов, а также для других поверхностей внутри влажных помещений и на открытом воздухе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики защищает поверхность от УФ-излучения, влаги и грязи. Задерживает проникновение воды в древесину, тем самым снижая растрескивание древесины.

Цветовые каталоги Колеруется по системе AKVITONE согласно каталогу цветов полупрозрачных финишных покрытий по дереву, также может колероваться в системе Avatint по формулам Pinja Color.

Расход 10-14 м<sup>2</sup>/л (100 мкм)

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Разбавитель Вода

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окувание	при поставке
Полив	при поставке
Безвоздушное	при поставке
Распыление (комбинированное или традиционное)	при поставке

Время высыхания

При 100 - 120 гр/м <sup>2</sup>	20 °C	50 °C
Для последующей обработки, спустя	10 - 60 мин	1 - 10 мин



## Pinja W-Oil - Пинья В-Оил

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

### Особое свойство

Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр форсунки 0,009"- 0,011" и давление в форсунке 80 - 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.

Комбинированное безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр форсунки 0,009"- 0,011" и давление в форсунке 40 - 120 бар. Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.

Традиционное распыление: продукт может быть разбавлен приблизительно на 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,0 - 1,4 мм и давление 1,5 - 3,0 бар.

### Сухой остаток

ок. 10 % по объему,  
ок. 11 % по весу.

### Плотность

1,0 кг/л.

### Код

394 6909

### Свидетельство о государственной регистрации

 [PINJA W OIL](#)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть выше +18С, а относительная влажность воздуха - ниже 80 %.  
Внимание! Пинья В-Оил не подходит для обработки деревянных поверхностей, ранее обработанных органорастворимыми масляными пропитками.

### Предварительная подготовка

необработанные поверхности очистить от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Вымыть заплесневелые поверхности продуктами Тиккурила Моулд Ремувал или Техопесу Супер Клин согласно инструкциям.

### Обработка

Перед применением пропитку тщательно перемешать, избегая образования пены.

### Смешивание компонентов

Перед применением пропитку тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой. Для получения гладкой ровной поверхности, ее необходимо предварительно отшлифовать.

### Очистка инструментов

Вода.

### Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 40 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению пропитки (разбавленной на 10% по объему) составляет 50 гр/л.

## ОХРАНА ТРУДА



## Pinja W-Oil - Пинья В-Оил

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности

 [Pinja W-Oil 394 6909](#)

□ 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. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.