

## Пинья В-Оил - Pinja W-Oil

<b>Тип</b>	Водорастворимая модифицированная масляная пропитка для древесины.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей, используемых как внутри, так и снаружи помещений.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для мебели, панелей, наружных дверей, окон, стен и деревянных домов, а также для других поверхностей внутри влажных помещений и на открытом воздухе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстросыхаемая пропитка. Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги и грязи, а также защищает от образования плесневых и гнилостных грибков.
Оттенки цвета	Бесцветная.
Цветовые карты	Колеруется по системам Akvi Tone и Temaspeed Fonte.
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.
Растворитель	Вода

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	при поставке
Полив	при поставке
Кистью	при поставке
Распыление	при поставке

Время высыхания

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

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

Сухой остаток	Около 10% по объему, 11% по весу.
Плотность	1,0 кг/л.
Хранение	6 месяцев (+23 °C).
Код	394 6909.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и пропитки должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением пропитку тщательно перемешать, при необходимости добавить воду. Для получения лучшего результата поверхность можно отполировать.
Очистка инструментов	Вода.
Предельно допустимое	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**

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)