

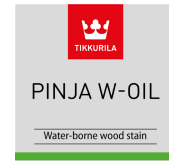
Tikkurila Pinja W-Oil

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый лессирующий защитный состав, содержащий масла.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущий состав для временной защиты деревянных поверхностей. Защищает поверхность от влаги, УФ-излучения и грязи на открытых площадках.
- Предотвращает проникновение влаги в древесину, уменьшает образование трещин на поверхности.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для наружных панелей, досок и бревенчатых поверхностей на открытом воздухе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 10%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 11%

Плотность 0.96–1.04 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

| Рекомендуемая толщина нанесения | | Теоретический расход |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|
| Мокрый слой | Сухой слой | |
| 100 г/м ² | Не измеряется | 10–14 м ² /л |

Данные приведены для неразбавленного материала. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

| Показатель (при ТМП=100–120 г/м ²) | Температурный диапазон | |
|--|------------------------|----------|
| | +20°C | +50°C |
| Для шлифования, спустя | 10–60 мин | 1–10 мин |

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

Цвет

Колеруется по системе AKVITONE согласно каталогу цветов полупрозрачных финишных покрытий по дереву.

Tikkurila Pinja W-Oil

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 18%.
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.
- Внимание! Pinja W-Oil не подходит для деревянных поверхностей, ранее обработанных органическими масляными пропитками.
- Нанесение** Перед применением пропитку тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой.
- Безвоздушное распыление:
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 80-160 бар
- Комбинированное распыление:
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 40-120 бар
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар
- Пневматическое распыление:
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм
Давление: 1,5-3 бар
- Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ составляет 10 г/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 Oyj.

Только для промышленного применения.

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.