PINJA W-OIL

Water-borne wood stain



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/м²	Не измеряется	10—14 м²/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/м²)	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.



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 неbподходит дляbдеревянных поверхностей ,ранее

обработанных органорастроримыми 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

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.