

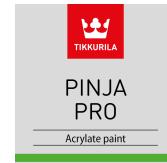
# Tikkurila Pinja Pro

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая краска для наружных деревянных поверхностей.

## СВОЙСТВА

- Содержит оксид цинка в качестве антисептирующей добавки. Продукт обеспечивает надежную защиту для наружных деревянных панелей и облицовочных досок от влаги и грязи.
- Обладает отличной укрывистостью.
- Предотвращает изменение цвета, вызванное древесными экстрактивными веществами. Увеличивает срок службы окрашенного объекта.
- Защищает поверхность от влаги, УФ-излучения и грязи.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для наружных деревянных панелей и облицовочных досок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**      Около 40 % (А-база)  
Около 37 % (С-база)

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**      Около 52 % (А-база)  
Около 44 % (С-база)

**Плотность**      1,3 кг/л (А-база)  
1,2 кг/л (С-база)

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
120–160 г/м <sup>2</sup>	35–50 мкм	8–10 м <sup>2</sup> /л

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

**Время высыхания**

Показатель (при ТМП=120–160 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Межслойная выдержка	2–4 ч	1–2 ч

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

**Внешний вид**

Матовый

**Цвет**

Колеруется по системе Avatint. Оттенки рекомендуется выбирать из каталога цветов для наружной окраски - "Краски для дома".

# Tikkurila Pinja Pro

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
- Рекомендуемые грунтовки** Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Pro  
При обработке пиленой древесины возможно нанесение без использования грунтовки. Окрасочная система наносится в 2 слоя при толщине мокрой пленки 120 г/м<sup>2</sup>
- Условия при нанесении** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение** Перед применением краску тщательно перемешать, избегать пенообразования.
- Безвоздушное распыление: разбавление 0–10% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.013"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 120-180 бар
- Комбинированное распыление: разбавление 0–10% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.013"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 40-140 бар  
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар
- Пневматическое распыление: разбавление 0-5% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6 – 2,0 мм  
Давление: 2-3 бар
- Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ составляет 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) составляет 70 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.**



## Tikkurila Pinja Pro

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.