

# Tikkurila Pinja Top

## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная полупрозрачная краска для наружных деревянных поверхностей.



## СВОЙСТВА

- Разработана для эксплуатации в условиях сурового климата. Формирует всепогодное эластичное покрытие.
- Полупрозрачная краска, сохраняющая естественную структуру древесины. Подходит для облицовочных досок
- Содержит алкидное связующие, что повышает адгезию к необработанной древесине.
- Защищает поверхность от влаги, солнечного света и грязи

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски различных видов деревянных панелей и облицовочных досок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 35% (база VVA)  
33% (база VC)

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 47% (VVA база)  
38% (VC база)

Плотность 1,2 кг/л (база VVA)  
1,1 кг/л (база VC)

## 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

Внимание! Темные оттенки, полученные на основе базы VC, сохнут медленнее. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

## Внешний вид

Полуматовый

## Цвет

Оттенки согласно каталогу цветов «Деревянные фасады». Колеруется по системе Avatint.

# Tikkurila Pinja Top

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева 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.
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	Pinja Pro Primer, Pinja Universal Primer, Pinja Top
<b>Условия при нанесении</b>	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.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением краску тщательно перемешать, избегать пенообразования.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0–10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.013"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 140-180 бар</p> <p>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</p> <p>Пневматическое распыление: разбавление 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6 – 2,0 мм Давление: 2-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.</p>
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>ЛОС</b>	Содержание Летучих Органических Соединений в краске составляет 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10 %) - 40 г/л
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<p>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.</p> <p><b>Только для промышленного применения.</b></p>



## Tikkurila Pinja Top

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.