

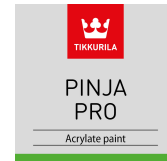
Tikkurila Pinja Pro

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 ²	35–50 мкм	8–10 м ² /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 ²)	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Межслойная выдержка	2–4 ч	1–2 ч

Внимание! Колерованные на основе С-базы цвета могут сохнуть значительно дольше цветов, выполненных на основе А-базы.

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-"Деревянные фасады".

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 ²
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.