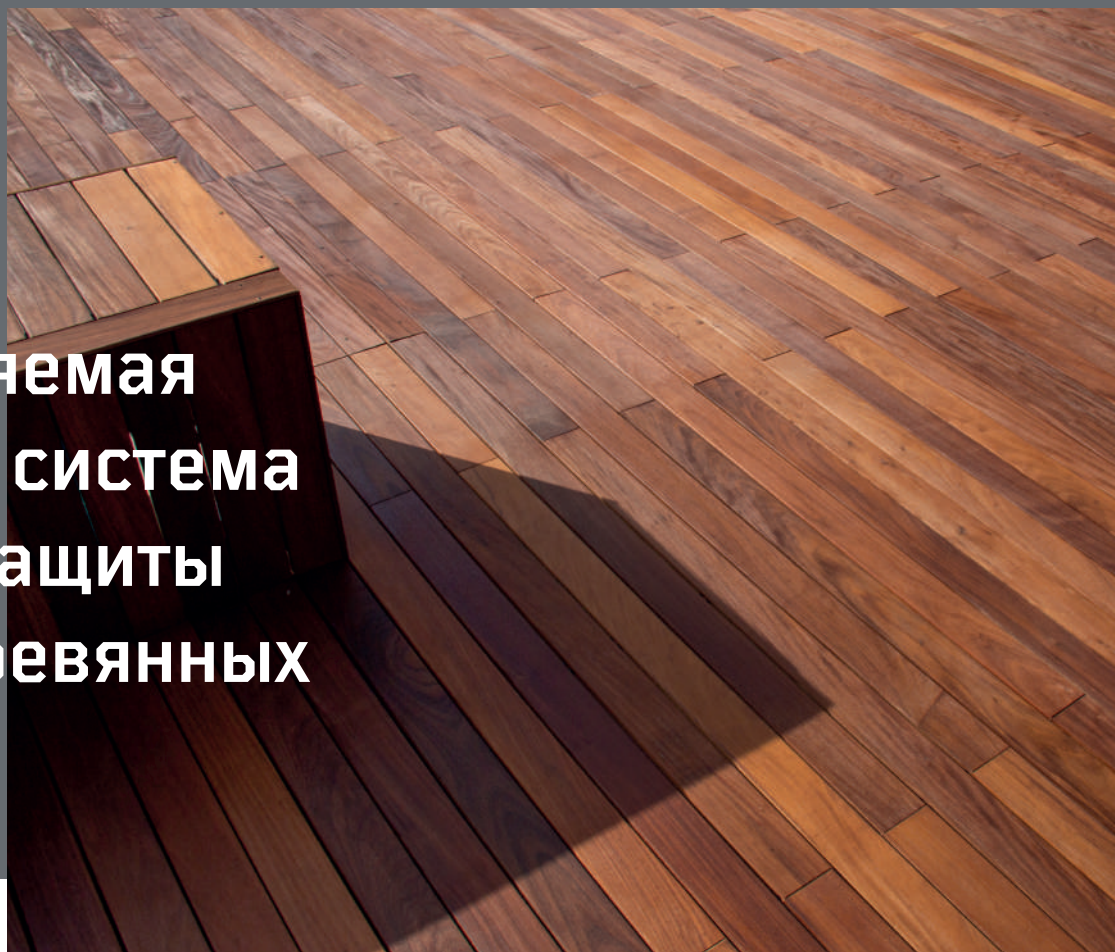




# Pinja W-Oil Водоразбавляемая лессирующая система окраски для защиты наружных деревянных поверхностей



## Pinja W-Oil

Водоразбавляемая система **Pinja W-Oil** – лессирующая система окраски, рекомендуемая для защиты различных наружных деревянных поверхностей - террас, панелей, досок, настилов, садовой мебели, бревенчатых поверхностей и др. конструкций, эксплуатирующихся на открытом воздухе.

**Pinja W-Oil** - однокомпонентный водоразбавляемый лессирующий колеруемый защитный состав, содержащий масла.

- Отличается быстрым временем высыхания.
- Уменьшает растрескивание древесины за счет низкого водопоглощения.
- Заколерованный состав защищает поверхность от влаги, УФ-излучения и грязи на открытых площадках, в т.ч. в условиях повышенной влажности.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СИСТЕМА ОКРАСКИ:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ	ПРОДУКТ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	ТОЛЩИНА МОКРОГО СЛОЯ
Грунтовочный слой	Pinja W-Oil	1 слой	Распыление, окунание, кисть	100 - 120 г/м <sup>2</sup>
Финишный слой	Pinja W-Oil	1 слой	Распыление, окунание, кисть	100 - 120 г/м <sup>2</sup>

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Доля нелетучих веществ (сухой остаток):

Pinja W-Oil	10% по объему, 11% по весу
-------------	----------------------------

## Плотность:

Pinja W-Oil	0.96–1.04 кг/л
-------------	----------------

## Время высыхания:

ПРОДУКТ	ПРИ РАСХОДЕ 100-120 Г/М <sup>2</sup>	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН*	
		+20°C	+50°C
Pinja W-Oil	До шлифования, спустя	10-60 минут	1-10 минут

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

## Цвет:

ПРОДУКТ	БАЗА	КОЛЕРОВОЧНАЯ СИСТЕМА	КАТАЛОГ ЦВЕТОВ
Pinja W-Oil	ЕС	Avatint	Каталог Valtti

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

## УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура материала, воздуха и обрабатываемой поверхности

должна быть не ниже +18° С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию во время проведения окрасочных работ.

## НАНЕСЕНИЕ

Подробная инструкция по нанесению содержится в технической спецификации на каждый применяемый продукт. Расширенные рекомендации о применении системы окраски можно получить по запросу у технических специалистов компании ООО «Тиккурила»