



# Pinja Wood Stain Pinja Color Plus Водоразбавляемая лессирующая система окраски для защиты наружных деревянных поверхностей

## Pinja Wood Stain Pinja Color Plus

Водоразбавляемая система **Pinja Wood Stain + Pinja Color Plus** – лессирующая полуматовая система окраски, рекомендуемая для защиты различных наружных деревянных поверхностей - деревянных панелей, облицовочных досок, планкена, вагонки, доски, клееного бруса, дверей, окон, скамеек и др. конструкций эксплуатирующихся на открытом воздухе.

**Pinja Wood Stain** - однокомпонентный водоразбавляемый лессирующий колеруемый защитный состав.

- Продукт 2 в 1 - состав может быть использован как в качестве грунтовочного антисептика, так и в качестве самостоятельного покрытия.
- Заколерованный состав образует полупрозрачную, цветонесущую защиту от влаги, УФ-излучения и грязи, поверхность дольше сохраняет свою красоту за счет глубокого проникновения состава в древесину.
- Уменьшает растрескивание древесины за счет снижения водопоглощения обработанной древесины.
- Быстрое время высыхания позволяет использовать состав на скоростных окрасочных линиях.
- Подчеркивает естественный вид и структуру древесины.

**Pinja Color Plus** - однокомпонентная водоразбавляемая лессирующая полуматовая лазурь, обеспечивающая долговременную защиту от атмосферных воздействий, влаги, УФ-излучения и грязи, проникновения влаги, предотвращая растрескивание древесины.

- Содержит алкидно-модифицированный акрилат для улучшения адгезионных свойств к неокрашенной древесине.
- Продукт содержит светостабилизаторы и эффективные фунгициды, позволяющие обеспечить превосходную устойчивость к солнечному свету, а также надежную защиту окрашиваемой поверхности от плесени и грибка.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СИСТЕМА ОКРАСКИ:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ	ПРОДУКТ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	ТОЛЩИНА МОКРОГО СЛОЯ
Грунтовочный слой	Pinja Wood Stain	1 слой	Распыление, окунание, кисть	80 - 120 г/м <sup>2</sup>
Финишный слой	Pinja Color Plus	2 слоя	Распыление, кисть, щеточная машина	90 - 120 г/м <sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Доля нелетучих веществ (сухой остаток):

### Плотность:

Pinja Wood Stain	10% по объему, 11% по весу	Pinja Wood Stain	1,0 кг/л
Pinja Color Plus	28±2% по объему, 30±2% по весу	Pinja Color Plus	1,0 кг/л

### Время высыхания:

ПРОДУКТ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН*	
		+23°C	+50°C
Pinja Wood Stain	Межслойная выдержка (расход 80-120 г/м <sup>2</sup> )	1-2 ч	30-40 мин
Pinja Color Plus	Межслойная выдержка (расход 90-120 г/м <sup>2</sup> )	2-4 ч	10-30 мин

\* 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 Wood Stain	EC	Avatint	Каталог Valtti
Pinja Color Plus	EPI	Avatint	Каталог Valtti

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синеви 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»

06/2023