

Pinja Wood Stain

Водоразбавляемая лессирующая система окраски для защиты наружных деревянных поверхностей



Pinja Wood Stain

Водоразбавляемая система **Pinja Wood Stain** – лессирующая система окраски, рекомендуемая для защиты различных наружных деревянных поверхностей - оконных рам, наружных дверей, стеновых панелей, бревенчатых поверхностей и др. конструкций, эксплуатирующихся на открытом воздухе. Не подходит для террас и наружных настилов.

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.

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 ²
Финишный слой	Pinja Wood Stain	1 слой	Распыление, окунание, кисть	80 - 120 г/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доля нелетучих веществ (сухой остаток):

Pinja Wood Stain	10% по объему, 11% по весу
------------------	----------------------------

Плотность:

Pinja Wood Stain	1 кг/л
------------------	--------

Время высыхания:

ПРОДУКТ	ПРИ РАСХОДЕ 80-120 Г/М ²	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН*	
		+20°C	+40°C
Pinja Wood Stain	До шлифования и перекрытия	1-2 часа	30-40 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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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