



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2020

1(3)

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ 06.07.2020

2(3)

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 Р150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью Р240-400. 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.