

Tikkurila Pinja Top

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная полупрозрачная краска для наружных деревянных поверхностей.



СВОЙСТВА

- Разработана для эксплуатации в условиях сурового климата. Формирует всепогодное эластичное покрытие.
- Полупрозрачная краска, сохраняющая естественную структуру древесины. Подходит для облицовочных досок
- Содержит алкидное связующие, что повышает адгезию к необработанной древесине.
- Защищает поверхность от влаги, солнечного света и грязи

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски различных видов деревянных панелей и облицовочных досок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 35% (база VVA)
33% (база VC)

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 47% (VVA база)
38% (VC база)

Плотность 1,2 кг/л (база VVA)
1,1 кг/л (база VC)

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! Темные оттенки, полученные на основе базы VC, сохнут медленнее. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Полуматовый

Цвет

Оттенки согласно каталогу цветов «Деревянные фасады». Колеруется по системе Avatint.

Tikkurila Pinja Top

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева 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 Top
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	<p>Перед применением краску тщательно перемешать, избегать пенообразования.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0–10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.013"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 140-180 бар</p> <p>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</p> <p>Пневматическое распыление: разбавление 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6 – 2,0 мм Давление: 2-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.</p>
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
ЛОС	Содержание Летучих Органических Соединений в краске составляет 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10 %) - 40 г/л
ОХРАНА ТРУДА	<p>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.</p> <p>Только для промышленного применения.</p>



Tikkurila Pinja Top

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.