

# Tikkurila Ultra Pro 10

## ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая акрилатная краска для наружных деревянных поверхностей с оптимальным соотношением цены и качества.



## СВОЙСТВА

- Подходит для скоростных окрасочных линий с сушкой при повышенных температурах, а также для линий с комнатной температурой сушки. Обладает коротким временем высыхания и отличными свойствами штабелирования.
- Обеспечивает долговременную защиту от атмосферных воздействий, влаги, УФ-излучения и грязи. Краска доказала свою надежность в сложных условиях и является отличным выбором для наружных облицовочных досок.
- Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств к неокрашенной древесине.
- Система двухслойной окраски Ultra Pro 10 обеспечивает идеальную защиту против проникновения воды и тем самым препятствует растрескиванию древесины, в т.ч. путем предотвращения поглощения влаги торцами.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для наружных деревянных панелей и облицовочных досок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**  
 39% (VVA база)  
 37% (VC база)

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**  
 50% (VVA база)  
 43% (VC база)

**Плотность**  
 VVA - база: 1,25 кг/л  
 VC - база: 1,12 кг/л

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
120–160 г/м <sup>2</sup>	40–50 мкм	8–10 м <sup>2</sup> /л
2 x 120–160 г/м <sup>2</sup>	80–100 мкм	4–5 м <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Межслойная выдержка, спустя	2–4 ч	5–20 мин



## Tikkurila Ultra Pro 10

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Продукт можно сушить с использованием конвекционной сушильной камеры при температуре + 40– 50 °С. Темные оттенки сохнут дольше чем светлые оттенки.

**Внешний вид**

Матовый

**Цвет**

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS.  
Колеруется по системе Avatint.

# Tikkurila Ultra Pro 10

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	Ultra Pro 10
<b>Рекомендуемые финишные покрытия</b>	Ultra Pro 10
<b>Условия при нанесении</b>	Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура краски, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием конвекционной сушильной камеры.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением тщательно перемешать. Избегать образования пены.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0-5% 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 0-5% 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 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6-2,0 мм Давление: 2-3 бар</p> <p>Нанесение вакуумом: в соответствии с инструкциями производителя оборудования.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.</p>
<b>Разбавитель</b>	Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой макс. на 5%.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>ЛОС</b>	Согласно Директиве ЛОС 2004/42/EU материал подкатегории A/d лимит ЛОС (1.1.2010) - максимум 130 г/л. Содержание ЛОС в Ultra Pro 10 - 40±10 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<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><b>Только для промышленного применения.</b></p>



## Tikkurila Ultra Pro 10

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.