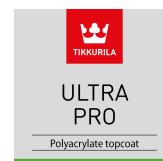


# Ultra Pro

## ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая однокомпонентная акрилатная финишная краска для наружных деревянных поверхностей.



## СВОЙСТВА

- Обеспечивает надежную защиту от проникновения влаги и предотвращает растрескивание древесины, также препятствуя поглощению воды через торцы.
- Быстросохнущий продукт для скоростных окрасочных линий с хорошими свойствами штабелирования. Обладает отличной адгезией к необработанной древесине, краска может использоваться как в качестве грунтовки, так и в качестве финишного покрытия.
- Защищает окрашенную поверхность от атмосферных воздействий, влаги, УФ-излучения и грязи. Доказанная надежность в суровых климатических условиях и отличный выбор для наружных облицовочных досок.
- Ultra Pro внесена в реестр строительных материалов, которые могут быть использованы для зданий со знаком Nordi
- Swan Ecolabelled.
- Принадлежит концепту Tikkurila Pro House.
- Протестирована в соответствии со стандартом EN 927-5.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для обработки деревянных наружных отдельных панелей и облицовочных досок.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** AP база 39%, CP база 40%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** AP база 48%, CP база 47%

**Плотность** AP-база: 1.20 кг/л  
CP-база: 1.14 кг/л

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
115–150 г/м <sup>2</sup>	40–50 мкм	8–10 м <sup>2</sup> /л
2 x 115–150 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.



## Ultra Pro

### Время высыхания

Показатель (при ТМП=115–150 г/м <sup>2</sup> )	При температуре +50°C
Межслойная выдержка, спустя	5–10 мин

Быстрая сушка в сушильной печи при температуре 40-60°C. Колерованные на основе СР-базы цвета могут сохнуть значительно дольше цветов, выполненных на основе АР-базы.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

### Внешний вид

Матовый

### Цвет

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов. Колеруется по системе Avatint.

# Ultra Pro

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Рекомендуемые финишные покрытия</b>	Ultra Matt
<b>Условия при нанесении</b>	Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, 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 сушильной камеры.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением тщательно перемешать. Избегать пенообразования. При необходимости разбавить водой.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0-2 % 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 0-2 % 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 0-2% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6-2,0 мм Давление: 2-3 бар</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
<b>Очистка инструментов</b>	Вода
<b>ЛОС</b>	Согласно директиве ЛОС 2004/42/EU для категории A/d ЛОС (1.1.2010) максимальное содержание летучих органических соединений меньше 130г/л. Содержание ЛОС в Ультра Про - 20 ± 10 г/л.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	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.**



## Ultra 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.