



Ultra Pro Plus 30

Ультра Про Плюс 30

**ТИП**

Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная финишная краска высокого качества для наружных деревянных поверхностей.

**СВОЙСТВА И  
ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Превосходная защита от атмосферных воздействий
- ◆ Крайне низкие водопоглощающие свойства, что уменьшает растрескивание древесины
- ◆ Подходит для скоростных окрасочных линий с сушкой при повышенных температурах, а также для линий с комнатной температурой сушки
- ◆ М1-сертифицированный, экономичный лак общего применения для деревянных поверхностей внутри помещения. Эластичный, быстросохнущий лак для наружного применения.
- ◆ Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств к неокрашенной древесине. Краска может применяться в качестве грунта и финишной краски.
- ◆ Задерживает просачивание танинов из сучков и причиняемое этим окрашивание танином
- ◆ Образует быстросохнущую и эластичную пленку с низкой водопроницаемостью
- ◆ Рекомендуется для наружных деревянных панелей и облицовочных досок и т. д.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДАННЫЕ****Сухой остаток**

40% (по объему); 50% (по весу) База А  
36% (по объему); 40% (по весу) База С

**Плотность**

1, 2 кг/л (База А)  
1, 07 кг/л (База С)

**Рекомендуемая  
толщина пленки и  
теоретический  
расход**

Рекомендуемое количество при нанесении (без разбавления)		Теоретический расход
мокрая	сухая	
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

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости поверхности окрашиваемого объекта.

**Время высыхания**

120 - 160 г/м <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Межслойная выдержка, спустя	2-4 ч	5 – 20 мин

Продукт можно сушить с использованием сушильной камеры при температуре +40-60 °С.

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

**Блеск**

Полуматовый

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.

ООО "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)



<b>Цвет</b>	Колеруется по системе Avatint. Оттенки каталога цветов «Деревянные фасады», RAL и NCS.
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и отделяемых частиц. Убедитесь, что на поверхности нет плесени и грибковой синевы.
<b>Грунтование</b>	Ultra Pro Plus 30 Ultra Pro Plus 30 рекомендуется использовать в качестве грунтовки и финишного покрытия.
<b>Финишное покрытие</b>	Ultra Pro Plus 30
<b>Условия при нанесении</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой древесины должна быть не более 20%. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +10°C и относительная влажность воздуха ниже 70%. Продукт можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
<b>Нанесение</b>	Лак тщательно перемешать перед нанесением. Избегать вспенивания. <b>При безвоздушном распылении:</b> разбавить лак водой на 0-5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,013 "-0,015" и давление 140-180 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта. <b>При комбинированном распылении:</b> разбавить лак водой на 0-5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,013 "-0,015" и давление 40-140 бар. Распыляющее давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта. <b>При традиционном распылении:</b> разбавить лак водой на 0-5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 1,6-2,0 мм и распыляющее давление воздуха 2-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта. Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета л/к пленки в этих областях.
<b>Разбавитель</b>	Разбавление не рекомендуется. При необходимости можно разбавить краску водой максимум на 5%.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода или Tikkurila Tool Cleaner.

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.

ООО "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)



**ЛОС**

Содержание летучих органических соединений составляет 22 г/л. Максимальное содержание ЛОС разбавленного продукта (5% по объему) составляет 21 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/e) - 130 г/л (2010)

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

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 в компании Tikkurila Oyj.

**Только для профессионального и промышленного применения**

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.

**ООО "Тиккурила"**

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)