

УЛЬТРА ПРО**ULTRA PRO****ОПИСАНИЕ**

Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная финишная краска для наружных деревянных поверхностей.

**СВОЙСТВА И
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Краска Ультра Про принадлежит концепции Tikkuria ProHouse.
- Финишная краска не требует грунтовки.
- Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств к неокрашенной древесине.
- Рекомендуется для наружных деревянных панелей и облицовочных досок.
- Подходит для скоростных окрасочных линий с превосходными свойствами для штабелирования.
- Защищает поверхность от влаги, солнечного света и грязи.
- Крайне низкие водопоглощающие свойства.
- Задерживает проникновение воды в древесину и уменьшает ее влажность, а следовательно и растрескивание деревянной поверхности.
- Рекомендуемая толщина мокрой пленки 115-150 г/м² каждый слой (толщина сухой пленки 40-50 мкм).
- Рекомендуемая толщина сухой пленки для двух слоев 80-100 мкм.
- Может быть перекрашена при необходимости краской Ультра Мат на месте монтажа.
- Испытана согласно стандарта EN 927-5.
- Формирует быстровысыхающую и эластичную пленку с низкой водопроницаемостью.
- Система окраски 2хУльтра Про обеспечивает идеальную защиту против проникновения воды и тем самым препятствует растрескиванию древесины, путем предотвращения поглощения воды торцами.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сухой остаток	AP-база: 39 % по объему CP-база: 40 % по объему AP-база: 48 % по весу CP-база: 47 % по весу
Плотность	AP-база: 1,20 кг/л CP-база: 1,14 кг/л
Код материала	709 6201, AP-база 709 6203, CP-база
Теоретический расход	8 - 10 м ² /л , при толщине мокрой пленки около 115-150 г/м ² и толщине сухой пленки 40-50 мкм. 4 - 5 м ² /л , при двухслойной системе окраски и общей толщине сухой пленки около 80-100 мкм. Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
Время хранения	12 месяцев (при + 23 °C)
Способы нанесения	Распыление, вакуумная окраска и кистью.
Время сушки	Быстро высыхает в конвекционной печи при температуре 30-50 °C. Оттенки цветов базы CP могут сохнуть дольше, чем оттенки цветов базы AP. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от оттенка цвета, толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.
Блеск	Матовый.
Цвета	Оттенки цветов согласно каталога "Деревянные фасады" для наружных деревянных поверхностей.
Колеровочная система	Колеруется по системе AVATINT.

УЛЬТРА ПРО

ULTRA PRO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Поверхность должна быть чистая от грязи.
- Условия при работе** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги пиломатериалов должно быть меньше 20%.
- Рекомендуемая грунтовка** Рекомендуется применять без специальной грунтовки.
- Смешивание компонентов** Краску тщательно перемешать перед применением. Избегать вспенивания. При необходимости разбавить водой.
- Применение (+23 °C)**
- Безвоздушное распыление:** Вязкость при нанесении должна быть приблизительно 0-2 %, разбавленной по объему. Диаметр форсунки 0,013"- 0,015" рекомендуется использовать при давлении 140 - 180 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
- Комбинированное распыление:** Вязкость при нанесении должна быть приблизительно 0-2 %, разбавленной по объему. Диаметр форсунки 0,013"- 0,015" рекомендуется использовать при давлении 40 - 140 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
- Традиционное распыление:** Вязкость при нанесении должна быть приблизительно 0-2 %, разбавленной по объему. Диаметр форсунки 1,6 - 2,0 мм рекомендуется использовать при давлении 2 - 3 бар.
- Разбавитель** Рекомендуется наносить краску без разбавления. При необходимости разбавить максимум на 5% водой.
- Очистка инструментов** Вода или раствор для очистки инструментов Tikkurila.
- ЛОС** Согласно Директиве ЛОС 2004/42/EU материал подкатегории A/d лимит ЛОС (1.1.2010) - максимум 130 г/л. Содержание ЛОС в Ультра Про - 20±10 г/л.
- 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 у специалистов Tikkurila Oyj.
- Дополнительная информация** В случае возникновения вопросов по данному материалу, пожалуйста, посетите сайт: www.tikkurila.com или отправьте сообщение по адресу: info.coatings@tikkurila.com.
- Только для профессионального и промышленного применения.**