



Ultra Pro H10

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная покрывная краска.

СВОЙСТВА

- Ultra Pro H10 принадлежит концепту Tikkurila ProHouse.
- Не нуждается в предварительном грунтовании.
- Модифицирована алкидом для улучшенной адгезии к необработанной древесине.
- Может быть применена на скоростных окрасочных линиях, обладает отличными свойствами к штабелированию.
- Защищает поверхность от влаги, грязи и УФ-излучения.
- Препятствует проникновению влаги в древесину, уменьшая ее растрескивание.
- В качестве финишного покрытия может быть использована краска Ultra Classic при окраске на строительной площадке.
- Протестировано в соответствии со стандартом EN 927-5 (Оценка водопроницаемости).
- Экстремально низкое водопоглощение.
- Формирует эластичную пленку с низкой водопроницаемостью. 2 слоя Ultra Pro H10 обеспечивают отличную защиту от проникновения влаги, в т.ч на торцах.
- Быстрое время высыхания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для деревянных панелей, облицовочных досок и тд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 36±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 43±2%

Плотность 1,12 кг/л

Время высыхания (при +23°) Быстрое высыхание с использованием сушильной камеры при температуре +40 - 60 °С.

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

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход 6-8 м²/л при ТМП ок. 140-180 г/м² (ТСП ок. 40-50 мкм)
3-4 м²/л для двухслойной системы при ТСП ок. 80-100 мкм

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы окрашиваемого объекта.

Внешний вид Матовый

Цвет Цвета каталога Деревянные Фасады. Колеруется по системе Avatint.

Ultra Pro H10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и отделяемых частиц.
Рекомендуемые грунтовки	Не требует предварительного грунтования
Условия при нанесении	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой древесины должна быть не более 20%.
Смешивание компонентов	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Избегать вспенивания. Разбавить водой при необходимости (не более 5%).
Нанесение	<p>Безвоздушное распыление: разбавить краску водой на 0-2%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,013"-0,015" и давление 140-180 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>Комбинированное распыление: разбавить краску водой на 0-2%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,013"-0,015" и давление 40-140 бар. Вспомогательное давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>Традиционные распыление: разбавить краску водой на 0-2%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 1,6-2,0 мм и распыляющее давление воздуха 2-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>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.</p>
Разбавитель	Краску рекомендуется использовать без разбавления. При необходимости разбавить водой не более чем на 5%.
Очистка инструментов	Вода или Tikkurila Tool Cleaner
ЛОС	Максимальное содержание ЛОС разбавленного продукта составляет 30±10 г/л. ЛОС 2004/42/ЕС (cat A/e) - 130 г/л (2010)
ОХРАНА ТРУДА	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.

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.