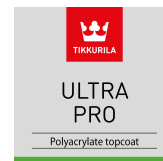


Tikkurila Ultra Pro

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 ²	40–50 мкм	8–10 м ² /л
2 x 115–150 г/м ²	80–100 мкм	4–5 м ² /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.



Tikkurila Ultra Pro

Время высыхания

Показатель (при ТМП=115–150 г/м ²)	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.

Tikkurila Ultra Pro

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности 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.

Рекомендуемые финишные покрытия Ultra Matt

Условия при нанесении 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.

Нанесение Перед применением тщательно перемешать. Избегать пенообразования. При необходимости разбавить водой.

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

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

Пневматическое распыление: разбавление 0-2% по объему.

Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6-2,0 мм

Давление: 2-3 бар

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода

ЛОС 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.

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.



Tikkurila 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.