

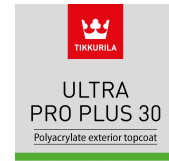
Tikkurila Ultra Pro Plus 30

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная краска высокого качества для наружных деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА

- Превосходная защита от атмосферных воздействий. Продлевает срок службы наружных облицовочных досок.
- Обеспечивает превосходную защиту от проникновения воды и предотвращает растрескивание древесины. Также препятствует поглощению воды через торцы. Краска может использоваться в качестве грунтовки и финишного покрытия.
- Ultra Pro Plus 30 может использоваться при окраске зданий, отмеченных знаком Nordic Swan Ecolabelled
- Подходит для скоростных окрасочных линий. Может быть высушена при повышенной или при комнатной температуре.
- Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств к неокрашенной древесине
- Замедляет выделение дубильных веществ и смолы из сучков



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски наружных деревянных панелей и облицовочных досок и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

База А: 43%
База С: 38%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

База А: 53%
База С: 42%

Плотность

База А: 1,2 кг/л
База С: 1,07 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
120–160 г/м ²	40–50 мкм	8–10 м ² /л
2 x 120–160 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 Plus 30

Время высыхания

Показатель (при ТМП=120–160 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+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, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Полуматовый

Цвет

Колеруется по системе Avatint. Оттенки каталога цветов «Деревянные фасады», RAL и NCS.

Tikkurila Ultra Pro Plus 30

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы 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 грунтовки	Ultra Pro Plus 30 Ultra Pro Plus 30 рекомендуется использовать в качестве грунтовки и финишного покрытия.
Рекомендуемые финишные покрытия	Ultra Pro Plus 30
Условия при нанесении	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.
Нанесение	<p>Перед применением тщательно перемешать. Избегать образования пены.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 0-5% 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 0-5% 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 0-5% 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>
Разбавитель	Разбавление не рекомендуется. При необходимости можно разбавить краску водой максимум на 5%.
Очистка инструментов	Вода или Tikkurila Tool Cleaner
ЛОС	130 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 Plus 30

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.