

Pinja Flex Primer

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая акрилатная грунтовка.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая эластичная грунтовка для наружных деревянных поверхностей.
- Легкая в шлифовании. Может быть нанесена безвоздушным, комбинированным или пневматическим распылением.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для деревянных окон, наличников и наружных дверей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 35%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 50%

Плотность 1,3 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (при разбавлении 5% от объема)		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
150 г/м ²	40 мкм	8–9 м ² /л

Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м ²)	Теоретический расход	
	+20°C	+50°C
Сухая для шлифования, спустя	1 ч	30 мин
Сухая для штабелирования, спустя	4 ч	3 ч

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

Внешний вид

Матовый

Цвет

Белый

Pinja Flex Primer

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	Pinja Flex 30
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 +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
Нанесение	<p>Грунтовку тщательно перемешать перед применением. Избегать пенообразования. При нанесении распылением рекомендуется использовать неразбавленной. При необходимости разбавить водой не более чем на 10%.</p> <p>Безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 100-160 бар</p> <p>Комбинированное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p>Пневматическое распыление: разбавление 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,6 – 2,2 мм Давление: 2-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.</p>
Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
ЛОС	Содержание летучих органических веществ составляет 65±10 г/л грунтовки. VOC 2004/42/EU (cat. A/d) 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.



Pinja Flex Primer

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.