

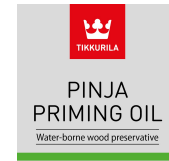
Pinja Priming Oil

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению водоразбавляемая пропитка для защиты наружных деревянных поверхностей

СВОЙСТВА

- Данный консервант (номенклатурная группа 8) был одобрен в соответствии с указом «Регламент о биоцидных продуктах» (EU) N:o 528/2012; номер лицензии FI-2016-0014.
- Хорошо впитывается в дерево и защищает его от влаги, плесени, синевы и гнили
- Для пропитки наружных деревянных поверхностей (класс применения 2 и 3)
- Может использоваться для обработки деревянных поверхностей над землей
- Не подходит для обработки деревянных поверхностей, погруженных в грунт или воду или находящихся в морской атмосфере
- Не использовать для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с продуктами питания или кормом для животных
- Не использовать для поверхностей внутри помещения
- Испытано в соответствии с EN 152 (испытание на синеву) и EN 113 (испытание на гниение древесины)
- Используйте продукт только в качестве консерванта древесины, как описано в паспорте продукта и этикетке
- Данный консервант указан в базе данных для строительных продуктов, которые могут быть использованы в зданиях с экологической маркировкой Nordic Swan



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для пропитки наружных деревянных поверхностей (класс применения 2 и 3)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 5%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 5%

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
ТМП	ТСП	
80–160 г/м ²	4 мкм	6–12 м ² /л

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.



Pinja Priming Oil

Время высыхания

80–160 г/м ²	+20°C
Сухая для обработки, спустя	1–2 ч
Сухая для штабелирования, спустя	1–2 ч
Межслойная выдержка	2–3 ч

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

Цвет

Синеватый. Не колеруется.

Pinja Priming Oil

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Перед применением очистить поверхности от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Убедиться, что поверхность дерева не заражена плесенью и синевой. Предварительное шлифование выполнять шлифовальной бумагой зернистостью P150-P320, межслойное шлифование - P 240-400. После шлифования произвести обеспыливание поверхности.
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в древесине должно быть не более 18 %. В процессе нанесения и сушки, температура воздуха, обрабатываемой поверхности и краски должны быть не менее +10°C, а относительная влажность воздуха - ниже 80%. Для получения оптимального результата рекомендуется использовать систему вентиляции. Продукт может быть высушен как в печи, так и без нее. Не использовать продукт при дожде или возможности наступления дождя в течение следующих 24 часов.
- Нанесение**
- Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр форсунки 0,009"- 0,011" и давление 80-160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.
- Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр форсунки 0,09"- 0,011" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.
- Традиционное распыление: Рекомендуемый диаметр форсунки 1,0 – 1,4 мм использовать при давлении 1,5 - 3 бар.
- При нанесении продукта на улице, тщательно закройте почву, например, полиэтиленовой пленкой. При распылении другие поверхности и открытые участки кожи от брызг. Защищайте емкости с водой, находящиеся поблизости от места распыления. Не наносите продукт в местах, где возможно попадание продукта в почвенные воды (например, мосты над поверхностью воды). Наносить продукт в местах, где возможно обеспечение хорошей вентиляции. Свежеобработанные изделия должны храниться под навесом или на водонепроницаемой жесткой подложке. Возможные утечки продукты должны быть собраны для нового использования или утилизации. Животные и люди без средств защиты должны находиться вдалеке от места обработки в течение 48 часов или до полного высыхания поверхности. Не использовать продукт для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с продуктами питания, столовыми приборами или поверхностями, на которых обрабатываются пищевые продукты. Используйте подходящие средства защиты при работе с продуктом или обработанным продуктом деревом. Не допускайте излишнего загрязнения продуктом средств защиты. Если между обработкой поверхности и покрывной окраской прошло более 3 месяцев, следует обработать поверхность заново. Дерево, обработанное чувствительным к погодным условиям консервантом, должно храниться в условиях, указанных в спецификации. Покрывная окраска также должна осуществляться в соответствии со спецификацией. Не обрабатывать поверхности, обработанные средствами, содержащими триазольные фунгициды.
- Разбавитель** Не требует разбавления.
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Содержание ЛОС составляет 20±10 г/л консерванта



Pinja Priming Oil

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 и профессионального 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.