

ПИНЬЯСОЛ ЛАЗУР**PINJASOL LASUR****ОПИСАНИЕ**

Декоративная пропитка с содержанием воска для наружных деревянных поверхностей.

**СВОЙСТВА И
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Данная пропитка, имеющая тиксотропные свойства, легка для применения, не образует подтеков и пятен.
- Повышает устойчивость к царапинам и истиранию благодаря содержанию микронизированного воска.
- Применение не требует грунтовочного слоя, так как состав глубоко проникает в поры древесины.
- Защищает древесину от атмосферных воздействий, таких как: осадки, влажность, колебания температур, УФ-излучение.
- Подходит для заборов, окон, дверей, перил, мебели, беседок и пр.
- Подчеркивает натуральную красоту и текстуру древесины.
- Доступна в широком диапазоне привлекательных и стойких цветов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сухой остаток	ок. 23 % по объему, ок. 27 % по весу
Плотность	ок. 0,91 кг/л в зависимости от цвета
Код материала	B6839059
Теоретический расход	До 18 м ² /л – в один слой на гладкой деревянной поверхности. Практический расход зависит от многих факторов, таких как: структура древесины, ее пористость, содержание влаги и т.д.
Способы нанесения	Кистью и распылением
Методы нанесения	Распыление, кисть.
Хранение (+ 23 °C)	24 месяца
Время высыхания (100-120 г/м²)	При +23°C, относительной влажности воздуха 50% время высыхания на отлип – несколько часов (в зависимости от цвета), время межслойной окраски 24 часа.
Разбавитель	Растворитель 1050, до 10%
Очистка инструментов	Растворитель 1050
Глянец	Матовый
Цвета	Оттенки цветов согласно карте цветов Tikkurila полупрозрачных лессирующих составов. Окончательный цвет зависит от типа и оригинального цвета древесины.
Колеровочная система	Колеруется по системе TEMASPEED, база TEC

ПИНЬЯСОЛ ЛАЗУР**PINJASOL LASUR****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	<p>Перед применением все поверхности и острые края должны быть закруглены, например, наждачной бумагой. Окрашиваемые поверхности должны быть тщательно очищены от коры, луба, почвы, жира, масла, плесени, воска, грибков, вредителей или других загрязнений, которые снижают адгезию к поверхности.</p> <p>Удалить известь, цемент, следы строительных растворов. Их наличие на поверхности может привести к изменению цвета древесины, а также может повлиять на долговечность примененной пропитки. Удалите сучки (при необходимости заполните отверстие чистой древесиной) или оставьте их, но обработав специальными составами. Дефекты, выбоины должны быть заполнены древесиной; повреждения, трещины должны быть заполнены шпатлевкой для дерева тоном чуть светлее, чем цвет подложки.</p> <p>Рекомендуется использовать материалы Tikkurila для удаления и очистки от плесени. Все ранее окрашенные, обработанные антисептиками и отремонтированные участки поверхности необходимо отшлифовать и выровнять, чтобы древесина поглощала защитный состав. При необходимости удалить полностью старый л/к слой. При нанесении пропитки на ранее окрашенные поверхности рекомендуется выполнить пробную выкраску. Положительный результат тестирования должен оценить конечный потребитель окрашиваемого изделия. Защитите растения от брызг Пиньясол Лазур во время нанесения.</p>
Условия при работе	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Относительная влажность древесины - ниже 20%. При нанесении температура окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C и относительная влажность воздуха меньше 80%.</p>
Обработка (+23° C)	<p>Кисть, распыление. Допустимо также нанесение валиком при условии, что первый слой был нанесен кистью, в этом случае кисть обеспечит более надежное покрытие древесины, что особенно важно в случае обработки новых деревянных поверхностей.</p> <p>Безвоздушное распыление: форсунка 0,15 - 0,19, давление 150-180 бар.</p> <p>Продукт следует тщательно перемешивать как перед применением, так и во время использования.</p> <p>Нанести пропитку кистью, валиком или распылением, принимая во внимание вышесказанное при нанесении валиком. Наносить на поверхности вдоль структуры древесины, обращая особое внимание на трещины и соединения, и нанося особенно толстый слой на торцы деревянных изделий. Рекомендуется нанести 2 слоя пропитки для обеспечения лучшей защиты и более интенсивного цвета. Межслойная окраска спустя 24 часа.</p> <p>Не наносить на такие поверхности как полы, лестницы и т.д.</p>
ЛОС	<p>Содержание летучих органических веществ в Пиньясол Лазур менее 700 г/л.</p>
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>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.</p>

Приведенная 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. Приведенная 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.