

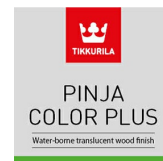
Tikkurila Pinja Color Plus

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе для деревянных поверхностей.

СВОЙСТВА

- Может быть заколерована в стойкие оттенки благодаря совершенно новой базе с прозрачными пигментам
- Каталог цветов "Super Colors" с интенсивными, теплыми, яркими прозрачными цветами. Также доступны оттенки каталога цветов для полупрозрачных финишных покрытий
- Защищает поверхность дерева от воздействий влаги, грязи и солнечного излучения
- Снижает растрескивание древесины
- Продукт является идеальным решением для деревянных облицовок и клееного бруса в сложных климатических условиях
- Вдвое больший интервал обслуживания по сравнению с обычными защитными составами для деревянных поверхностей.
- Pinja Color Plus – водоразбавляемая лазурь на алкид-модифицированном акрилате. Продукт содержит светостабилизатор и эффективные фунгициды. Кроме того, новые пигменты Super Color обладают превосходной стойкостью к солнечному свету



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для облицовочных досок, оконных рам, дверей, заборов и других деревянных поверхностей на открытом воздухе. Подходит для строганных и пиленных деревянных поверхностей, а также для пропитанных и термически обработанных деревянных поверхностей. Подходит также для клееного бруса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 28±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 30±2%

Плотность 1 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Сухой слой	Мокрый слой	
2 x 30–40 мкм	2 x 90–120 г/м ²	4–5 м ² /л

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



Tikkurila Pinja Color Plus

Время высыхания

Показатель (90–120 г/м ²) ТМП	Температурный диапазон	
	+23 °С	+40–60 °С
Межслойная выдержка	2–4 ч.	10–30 мин.

Температура штабелирования ниже +30 °С.

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

Внешний вид

Полуматовый

Цвет

Каталог цветов Super Color и Valtti.

Колеруется по системе Avatint. Всегда использовать колерованный продукт. Обратите внимание на то, что светлые цвета не рекомендуется использовать для пород дерева, склонных к выделению смолы (например, дуб). Древесная смола может менять оригинальный оттенок.

Tikkurila Pinja Color Plus

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Перед применением очистить поверхности от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Убедиться, что поверхность дерева не заражена плесенью и синевой. Влажность древесины должна быть ниже 18%.

Рекомендуемые грунтовки Pinja Wood Stain, Pinja Indeep

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 +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.

Нанесение Безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 80-160 бар

Комбинированное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 40-120 бар
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар

Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.

Внимание! Перед нанесением на большие поверхности из особых пород дерева необходимо протестировать материал на небольшой площади.

Разбавитель Вода
Рекомендуется использовать материал без разбавления. При необходимости разбавить макс. на 5% по объему.

Очистка инструментов Вода

ЛОС Содержание летучих органических веществ составляет 14 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.

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.