



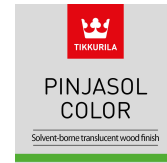
Tikkurila Pinjasol Color

ОПИСАНИЕ

Полупрозрачный колеруемый защитный состав.

СВОЙСТВА

- Хорошо проникает в древесину, подчеркивая ее внешний вид. Защищает поверхность от влаги, УФ-излучения, грязи. Уменьшает растрескивание окрашиваемой поверхности.
- Подходит для обработки как мягких, так и твердых пород древесины (дуб, бук, ясень)
- Обладает хорошей адгезией



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для обработки наружных оконных рам, наружных дверей, стен, бревенчатых поверхностей и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

ок.11%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

14%

Плотность

0,85 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

8 - 10 м²/л

Данные приведены для неразбавленного материала. Практический расход зависит о толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (ТМП=90-110 г/м ²)	При температуре +20°C
Межслойная выдержка, спустя	6-12 ч
Сухая для штабелирования, спустя	24 ч

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

Внешний вид

Не применяется

Цвет

Диапазон цветов согласно каталогу Valtti Color.
Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM



Tikkurila Pinjasol Color

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 18%. 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.

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%. Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию воздуха.

Нанесение Перед применением состав тщательно перемешать. Избегать образования пены.

Безвоздушное распыление: разбавление по объему 0-10%
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.013"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 120-180 бар

Нанесение окунанием: при необходимости разбавить продукт на 0-10%

Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.

Разбавитель Thinner 1050

Очистка инструментов Thinner 1050

ЛОС Содержание летучих органических веществ составляет 730 г/л. Максимальное содержание ЛОС лессирующего состава составляет 730 г/л. При разбавлении максимальное содержание ЛОС составляет 740 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.