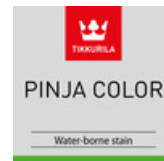




Pinjacolor - Пиньяколор

ТИП Водоразбавляемый колеруемый лессирующий антисептик.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для наружных работ по деревянным поверхностям.

Объекты применения Применяется для деревянных поверхностей оконных рам, наружных дверей, стен, бревенчатых срубов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Защищает поверхность от влаги, солнечных лучей и грязи. Предотвращает растрескивание древесины.

Цвета Колеруется по системе avatint

Цветовые каталоги Все оттенки каталога цветов Валтти.

Класс эмиссии Антисептик не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленный)		Теоретический расход
толщина сухой пленки	мокрой	
Не измеряется	80-100 г/м ²	10 - 14 м ² /л

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

Разбавитель Вода

Способ нанесения Безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр форсунки 0,009" - 0,011" и давление в форсунке 80 - 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта

Комбинированное безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр форсунки 0,009" - 0,011" и давление в форсунке 40 - 120 бар. Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.

Традиционное распыление: рекомендуемый диаметр форсунки 1,0 - 1,4 мм и давление 1,5 - 3,0 бар.

Время высыхания

При 80 - 100 гр/м ²	+ 23 °C
Последующая обработка,	30 мин



Pinjacolor - Пиньяколор

спустя	
--------	--


Время высыхания зависят от температуры и относительной влажности воздуха.

Внимание! Колерованный Пиньяколор сохнет медленнее, чем бесцветный.

Сухой остаток 12±2 % по объему,
13±2 % по весу.

Плотность 1,0 кг/л (прозрачный).

Код 316 - серия

Свидетельство о государственной регистрации  [PINJACOLOR](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в древесине должно быть ниже 19%. При нанесении и сушке температура антисептика, воздуха, обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Предварительная подготовка Необработанные поверхности очистить от грязи, пыли и отслаивающегося материала.

Грунтование Пиньясол, Валтти Бэйс или Пинья Оил.

Обработка Перед применением Пиньяколор тщательно перемешать. Состав готов к применению компонентов без разбавления.

Очистка инструментов Вода.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС Содержание летучих органических веществ антисептика составляет 30 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 профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности  [Pinjacolor 316-серия](#)

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во



Pinjacolor - Пиньяколор

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.

[Назад](#)