



Pinja Pro - Пинья Про

ТИП Водоразбавляемая краска для наружных поверхностей.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Рекомендуется для деревянных поверхностей, используемых вне помещения.

Объекты применения Применяется в качестве отделочной краски обшивочных досок и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обеспечивает хорошую защиту от атмосферных воздействий.

Цветовые каталоги Колеруется по системе Avatint. Оттенки рекомендуется выбирать в первую очередь из каталога цветов для наружной окраски - "Краски для дома".

Степень блеска Матовая

Расход 3 - 4 м²/л (100 мкм).

На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Разбавитель Вода

Способ нанесения

Безвоздушное распыление: продукт разбавляется приблизительно на 0-10% по объему.

Рекомендуемый диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление в форсунке 120 - 180 бар. Угол

распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.

Комбинированное безвоздушное распыление: продукт разбавляется приблизительно на 0-10%

по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление в форсунке 40 - 140 бар.

Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости

от формы окрашиваемого объекта.

Традиционное распыление: продукт разбавляется приблизительно на 0-10% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,6 - 2,0 мм и давление 2 - 3 бар.

Время высыхания

100 - 120 г/м ²	+20 °C
Штабелирование, спустя	5-8 ч

Время высыхания и нанесения последующих

слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток

Около 40 % по объему (А-база)

Около 37 % по объему (С-база)

Около 52 % по весу (А-база)



Pinja Pro - Пинья Про

	Около 44 % по весу (С-база)
Плотность	1,3 кг/л (А-база) 1,2 кг/л (С-база)
Код	244-серия
Свидетельство о государственной регистрации	PINJA PRO
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Предварительная подготовка	Необработанные поверхности очистить от грязи, пыли и отслаивающегося материала. Вымыть заплесневевшие поверхности продуктами Тиккурила Моулд Ремувал или Техопесу Супер Клин согласно инструкциям.
Окраска	Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пени. При необходимости разбавить водой.
Очистка инструментов	Вода.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 20 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) составляет 70 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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Паспорт техники безопасности [Pinja Pro 244-s MSDS RUS](#)

□ 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.

[Назад](#)