

## Пинья Про - Pinja Pro

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая краска для деревянных поверхностей, используемых вне помещения.
<b>Область применения</b>	Рекомендуется для деревянных поверхностей, используемых вне помещения. В качестве грунтовки рекомендуется применять грунтовочную краску Пинья Про Праймер.
<b>Объекты применения</b>	Применяется в качестве отделочной краски обшивочных досок и других деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цветовые карты	Материал колеруется по системе TEMASPEED FONTE и SYMPHONY. Цвета рекомендуется выбирать в первую очередь из каталога цветов для наружной окраски - "Краски для дома".
Степень блеска	Матовая
Класс эмиссии	Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	3 - 4 м <sup>2</sup> /л (100 мкм). На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Распыление или кисть.
Время высыхания	<b>При расходе 100 - 120 гр/м<sup>2</sup></b> . Краска сухая для штабелирования через 2-4 часа.  На время высыхания влияют толщина л/к пленки, температура, влажность и вентиляция воздуха.
Сухой остаток	Около 41 % по объему (А-база) Около 37 % по объему (С-база)
Плотность	1,3 кг/л (А-база) 1,2 кг/л (С-база)
Код	244 6001 (А-база), 244 6003 (С-база).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

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%.
Окраска	Перед применением краску тщательно перемешать, избегая образования пени. При необходимости разбавить водой.
Очистка инструментов	Вода или Разбавитель Акви.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 20 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) составляет 70 гр/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.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)