

## ПИНЬЯ УНИВЕРСАЛ ПРАЙМЕР

## PINJA UNIVERSAL PRIMER

**ОПИСАНИЕ** Водоразбавляемая алкидная грунтовка.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтовка широкого применения для пиломатериалов.
- Обеспечивает хорошую временную защиту на 6-10 месяцев и создает хороший грунтовочный слой как для водоразбавляемой финишной краски, так и для органоразбавляемой краски.
- Подходит для грунтования плит и панелей, применяемых для наружной облицовки.
- Может быть разбавлена в соотношении 1:1 с водой.
- Уровень эмиссии данной грунтовки удовлетворяет классификации-E1. Краска была испытана согласно EN 717-1, уровень формальдегида меньше чем 0,124 мг/м<sup>3</sup>.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сухой остаток** 34 % по объему, 46 % по весу.

**Плотность** 1,23 кг/л

**Код материала** 469 6201 (AP-база), 469 6003 (C-база)

#### Рекомендуемое нанесение и теоретический расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
сухой	мокрой	
30 мкм	110 г/м <sup>2</sup>	9- 10 м <sup>2</sup> /л

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

#### Время сушки

100 - 120 г/м <sup>2</sup>	+20 °C
Сухой для дальнейшей обработки, доски, спустя	6-12 ч
Сухой для штабелирования, спустя	24 ч
ИКС	3-8 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

**Методы нанесения** Безвоздушное, комбинированное и традиционное распыление и вакуумный метод.

**Блеск** Матовый.

**Цвет** Белый 0301 в контейнерах 1000 л, другие цвета согласно каталога цветов House Paint. Колеруется по системе AVATINT.

## ПИНЬЯ УНИВЕРСАЛ ПРАЙМЕР

## PINJA UNIVERSAL PRIMER

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Перед применением очистить поверхности от грязи, пыли и других включений.
- Рекомендуемая финишная краска** Выбрать цвет грунтовки под цвет финишной краски. Финишную окраску выполнить красками Пика-Техо, Винха, Ультра или Техо не ранее, чем через 24 часа после нанесения грунтовочной краски.
- Условия при нанесении** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в пиленной древесине должно быть ниже 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должны быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
- Смешивание компонентов** Грунтовку тщательно смешать перед применением. Избегать пенообразования. Разбавить водой.
- Применение (+23 °C)**
- Безвоздушное распыление:** Вязкость при нанесении 30-40 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на прикл. 50%. Диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление 120-180 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
- Комбинированное распыление:** Вязкость при нанесении 20-30 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 55%. Диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление 40 - 140 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы окрашиваемого объекта.
- Традиционное распыление:** Вязкость при нанесении 20-30 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 55%. Диаметр форсунки 1,6 – 2,0 мм рекомендуется использовать при давлении 2 - 3 бар.
- Вакуумный метод нанесения:** Вязкость при нанесении 50-60 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 40%.
- Разбавитель** Вода.
- Очистка инструментов** Вода.
- ЛОС** Содержание Летучих Органических Соединений в краске составляет 10 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 50 %) - 5 г/л.
- ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** 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.**