

ПИНЬЯ ПРАЙМЕР PINJA PRIMER

ОПИСАНИЕ	Водорастворимый акрилатно-алкидный грунт.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Грунт не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Универсальный грунт для строганого пиломатериала. - Подходит для лакирования вне помещения. - Дает хорошую защиту на 6 – 10 месяцев и хороший грунтовочный слой, как для водорастворимых, так и для масляных красок.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 21 - 27% по объему.
Плотность	1,13 – 1.20 кг/л
Код продукта	386 - серия
Теоретический расход	2-3 м ² /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
Жизнеспособность (23°C)	6 месяцев

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	20 – 30 секунд
Безвоздушное распыление	30 - 40 секунд
Комбинированное распыление	20 - 30 секунд
Вакуумный метод	При поставке

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	20°C	ИКС
Перед штабелированием (свободно хранящаяся древесина), после	6 – 12 ч.	
Перед штабелированием (плотно хранящаяся древесина), после	24 ч.	
		3 – 8 мин

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

Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
Блеск	Матовый
Цвет	Белый 0301

ПИНЬЯ ПРАЙМЕР PINJA PRIMER

Применение	Перед применением грунт тщательно перемешать. Избегать образования пены. При нанесении распылением, разбавить при необходимости водой на 5 – 15%. Следует выбрать цвет грунта в соответствии с цветом финишного покрытия. В качестве финишного покрытия используется Пика Техо, Винха, Ультра или Техо, наносить следует не раньше, чем через 24 часа после грунтования.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность распиленной древесины должна быть ниже 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунта должна во время нанесения не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 15 г/литр краски.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098