

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

- Универсальный грунт для строганого пиломатериала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - Подходит для плакирования 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 м2/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 ⁰ 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 ленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода

Блеск Матовый

Цвет Белый 0301

2 (2)

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 °C 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