

ПИНЬЯ ОИЛ

PINJA OIL

ОПИСАНИЕ	Водорастворимая масляная пропитка.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Пропитка не содержит свободного формальдегида.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">- Предназначена для грунтования деревянных поверхностей вне помещения.- В качестве покрывной краски рекомендуется использовать Pinjalac Solid, Akvi Flex или Pinja Pro- Хорошо проникает в древесину и содержит компоненты, которые предотвращают проникновение плесневых и гнилостных грибков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 9% по объему, 9% по весу.
Плотность	1,0 кг/л
Код продукта	385 0070
Теоретический расход	0,5-2 м ² /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.
Хранение (23°C)	6 месяцев

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	По требованию
Распылением низким давлением	По требованию

Время высыхания (100-120 г/м²)

	20°C	50°C
Перед обработкой	2 ч	1 ч

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

Разбавитель	Вода
Очистка инструментов	Моющее средство и вода
Блеск	Не измеряется
Цвет	Данный материал не колеруется

ПИНЬЯ ОИЛ**PINJA OIL**

Применение	Пропитку тщательно перемешать перед применением, а также после долгих перерывов в нанесении.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и масла должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 15 г/литр краски. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой к применению пропитке 20 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>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 Oyj.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

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