

ПИНЬЯ В-ОИЛ

PINJA W-OIL

ОПИСАНИЕ	Водорастворимая модифицированная масляная пропитка для древесины.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Быстровысыхающая пропитка. - Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение влаги, грязи и плесневых и гнилостных грибов. - Применяется для мебели, панелей и других поверхностей внутри влажных помещений, а также на открытом воздухе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 10% по объему, 11% по весу.
Плотность	1,0 кг/л
Код продукта	394 6909
Теоретический расход	10-14 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) Способы нанесения	12 месяцев

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	По требованию
Полив	По требованию
Кистью	По требованию
Распылением	По требованию

Время высыхания (100-120 г/м²)

	20°C	50°C
Перед полировкой	10- 60мин	1- 10мин

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

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода

Цвет Бесцветный. Колеровка по системам Akvi Tone и Temaspeed.

ПИНЬЯ В-ОИЛ**PINJA W-OIL**

Применение	Перед применением пропитку тщательно перемешать, при необходимости добавить воду. Для получения хорошего результата поверхность может быть полирована.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18 °С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 40 г/литр краски. Максимальное содержание летучих органических веществ в готовой к применению пропитке (разбавленной на 10% по объему) 50 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 Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

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