

ПИНЬЯ В-ОИЛ

PINJA W-OIL

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемая модифицированная масляная пропитка для древесины.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровысыхающая пропитка для деревянных поверхностей как внутри, так и снаружи помещений.
- Применяется для мебели, панелей, наружных дверей, окон, стен и деревянных домов, а также для других поверхностей внутри влажных помещений и на открытом воздухе.
- Не предназначена для пропитки полов, подверженных значительным механическим нагрузкам, или полов, к которым предъявляются повышенные требования к износостойкости.
- Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение УФ-излучений, влаги и грязи, а также защищают от образования плесневых и гнилостных грибков. Снижает растрескивание древесины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток

ок. 10 % по объему, ок. 11 % по весу

Плотность

1,0 кг/л

Код материала

394 6909

Теоретический расход

10 - 14 м²/л (при 100 мкм).

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

Время хранения

12 месяцев (при + 20 °С)

Способы нанесения

Методы нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	Вязкость при поставке
Лаконолив	Вязкость при поставке
Кистью	Вязкость при поставке
Распыление	Вязкость при поставке

Время сушки (100 - 120 гр/м²)

	20 °С	50 °С
Сухой для шлифования. спустя	10 - 60 мин	1 - 10 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

Растворитель

Вода.

Очистка инструментов

Вода.

Цвета

Прозрачный или цвета по каталогам колеровочных систем Akvi Tone и Temaspeed Fonte.

ПИНЬЯ В-ОИЛ

PINJA W-OIL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение	Перед применением пропитку тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой до нужной вязкости.
Условия при работе	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должны быть выше +18 °С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%. Внимание! Пинья В-Оил не подходит для обработки деревянных поверхностей, ранее обработанных органорастворимыми масляными пропитками.
ЛОС	Содержание летучих органических веществ пропитки составляет 40 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.

tlajouvi260210/tlazaran201009/kitk221009/394 6909