

# Ficha Técnica

## Lasur Sintético

Protector de poro abierto

Versión: 07/06/2018



## Descripción

Lasur de aplicación interior y exterior, pero especialmente desarrollado para sistema de protección y decoración de la madera al exterior. Es muy flexible y permeable al vapor de agua, lo que permite transpirar a la madera. Está aditivado con filtro solar de última generación y en su composición figuran conservantes específicos que lo protegen de agentes biológicos y la acción de los UV del sol.

## Propiedades

- Permeable al vapor de agua.
- Protección contra agentes biológicos y acción de los rayos UV.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Incoloro, roble, caoba, pino, teca, nogal, nogal oscuro y palisandro
Aspecto	Satinado (incoloro) y brillo (incoloro y colores)
Naturaleza	Resinas alquídicas

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, pistola o airless
Rendimiento	18 - 20 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Disolvente Sintético Jafep
Repintado	24 horas
Secado	6 - 8 horas

### Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

## Dónde aplicarlo

Sobre todo tipo de madera interior y exterior: cercas, puertas, marcos, ventanas, etc., en donde el aplicador busque un acabado de alta durabilidad.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.

## Modo de empleo

- MADERA NUEVA: Limpiar, lijar a fondo y eliminar el polvo. Se puede aplicar previamente Fondo Penetrante para



Madera Sintético. Aplicar como acabado una o más capas sin diluir lijando entre capa y capa.

- MADERA BARNIZADA: Lijar suavemente y limpiar. Aplicar una o dos capas sin diluir. Si estuviera en muy mal estado se eliminará el barniz existente y proceder como madera nueva.

- Limpieza de utensilios con disolvente sintético Jafep o aguarrás.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Formatos

Envases de: 375 mL; 750 mL; 4 L y 20 L (Incoloro)  
750 mL y 4 L (colores)



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

dpto\_tecnico@jafep.com

