

# Ficha Técnica

## Selladora al agua

Imprimación selladora en base agua

Versión: 19/04/2023



## Descripción

Imprimación selladora para maderas, yesos, escayolas, etc. que ofrece una adecuada protección con una fácil aplicación, previo al pintado con esmaltes y pinturas de acabado en base agua.

## Propiedades

- Adecuada protección de superficies.
- Fácil aplicación.
- Antitaninos.

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Blanco
Aspecto	Mate
Naturaleza	Acrílica modificada

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o airless
Rendimiento	8 - 10 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	12 - 24 horas
Secado	1 - 2 horas

### Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

Su uso es muy recomendado antes de esmaltar maderas con alto contenido en taninos. Se deben aplicar al menos dos capas, lijando la primera. Se trata en definitiva de neutralizar las posibles salidas, llamadas sangrado de los taninos, que pueden manchar la capa final de esmaltes al agua.

Selladora idónea para la imprimación y sellado de superficies porosas de madera, yeso o escayola.

## 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



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

Remover bien el contenido del envase. Producto al uso, no es necesario diluir o hacerlo minimamente. Las superficies deben estar desengrasada, desoxidadas, limpias y secas y se aplicarán capas delgadas con una mínima dilución. Quitar bien el polvo y partes sueltas a la madera. Si es un repintado de esmaltes antiguos, lijar suavemente. Si estos están en muy mal estado eliminar o incluso decapar si es preciso.

## 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: 750 mL; 4 L



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

dpto\_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com  
jafep@jafep.com