



# BARNIZ MARINO IRIS

## 8799-color

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz formulado sobre la base de resinas sintéticas y pigmentos transparentes de alta resistencia. Sus propiedades humectantes permiten una perfecta penetración en la madera, protegiéndola de la humedad. Sus colores realzan la veta natural de la madera, logrando acabados decorativos de gran calidad.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- a) En maderas nuevas se debe lijar suavemente en el sentido de las vetas de la madera para eliminar asperezas e imperfecciones. La superficie debe quedar limpia, seca, libre de polvo y grasas. Imprimir la madera con una mano de barniz diluido en un 20% con aguarrás mineral o con Aceite de Impregnación a base de linaza.
- b) En maderas barnizadas, si el barniz está en buen estado, lijar suavemente hasta eliminar el brillo. Si el barniz está cuarteado, parcialmente desprendido o en mal estado, se debe eliminar mediante lijado, cepillado y otros medios mecánicos.

### PROPIEDADES

Forma una película plástica de gran durabilidad.  
Fácil de aplicar.  
Película brillante y lavable.

### PRESENTACIÓN

Envases de ¼ galón y galón

### ALMACENAMIENTO

12 meses en envase cerrado y almacenado en lugar seco y fresco. El producto debe protegerse de la intemperie (sol directo y el congelamiento)

### CARACTERÍSTICAS

Tipo de secado	: Oxidativo
Sólidos en peso	: aproximadamente 41%
Sólidos en volumen	: aproximadamente 35%
Viscosidad de entrega	: 48 - 60 UK/25°C
Peso específico	: 0,85 - 0,91 g/ml
Rendimiento aproximado	: 50 m <sup>2</sup> /gln.
(dependiendo del espesor de la capa aplicada y del sustrato)	
Tiempo de secado (a 20°C y 75% HR)	
Tacto	: 2 - 4 horas
Duro	: aprox. 12-14hrs.
Diluyente	: Aguarrás mineral

### USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO

Barniz Marino Iris se recomienda principalmente como capa de terminación para maderas interiores y exteriores, tales como marcos de ventanas, puertas y muebles en general.

La aplicación del barniz se puede realizar con brocha, rodillo o pistola convencional. Para brocha la dilución debe ser 0,2-0,3 litros/galón; para rodillo se recomienda 0,1-0,2 litros/galón; y para pistola entre 0,4-0,8 litros/galón.

Debe evitarse aplicar el producto bajo condiciones de humedad ambiental superior a 80 % y a temperaturas inferiores a los 5 °C. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El producto y el diluyente son inflamables por lo que debe mantenerse alejado de fuentes de calor o chispas. Aplicar en ambientes ventilados y evitar contacto con la piel, para mayor información consultar hoja de seguridad de la línea.

R-OEDE-011

Revisión: JIV-02

Fecha de emisión: 11.07.2017

**Limitación de responsabilidad:** Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINTURAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.