BARNIZ MARINO

Producto: Producto formulado en base a resinas alquídicas largas en aceite, filtro solar, aditivos especiales yaguarrás mineral como solvente. Una vez seco, forma una película de notables características de retención de brillo, flexibilidad, dureza y duración. Buena adherencia, brochabilidad y nivelación, logrando terminaciones de excelente calidad. Pintura libre de Plomo, Mercurio, Cromo y Metales pesados, cumple normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EEUU y EN-71-3 para la Comunidad Europea.

Usos: Barniz para la protección y embellecimiento de estructuras de madera en general. Producto de uso interior y exterior, producto apto para el barnizado de muebles, puertas y ventanas en interior y exterior.

Aplicación: La superficie a pintar se debe encontrar limpia, seca y libre de polvo, grasa, aceite o cualquier agente desmoldante. No aplicar sobre superficies pintadas o barnizadas, lijar si es necesario para llegar a la superficie base (madera). No pintar si la temperatura ambiente se encuentra bajo los 10° Celsius y la humedad relativa está sobre el 80%.





ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

La estabilidad garantizada del producto es de 36 meses en envases herméticamente cerrados 10-20°C y H.R. menor a 80%



NORMATIVA VIGENTE

Cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F963 para los EE.UU. EN-71-3 para la comunidad europea. No es inflamable; respeta al medioambiente y a las personas

Parámetro	Valor
Color	Natural y colores traslúcidos.
Tipo de resina	Alquídico
Brillo	Brillante
Terminación	Lisa y suave
Rendimiento Teórico	50 m2/galón/mano sobre superficie lisa sellada. No considera pérdidas.
Aplicación	Brocha, Muñequilla y Pistola Convencional
Dilución para aplicación	5 - 10% con aguarrás mineral.

Parámetro	Valor
Número de Manos (Natural)	2 manos, más1 de imprimación diluída un 20%
Número de Manos (Color)	Las necesarias para lograr intensidad deseada, como terminación aplicar 1 mano de Barniz Natural
Secado Tacto	4 a 6 horas a 25°C y 60% H.R.
Secado Duro	8 a 12 horas a 25°C y 60% H.R.
Repintado	12 horas mínimo
Envase	Galón, Tineta (4 galones).
Recomendaciones	Homogenizar el producto mediante agitación lenta, evitando incorporar burbujas de aire