

FICHA TÉCNICA

BARNIZ MARINO AL AGUA



DESCRIPCIONES Y USOS

Su formulación está basada en emulsiones acrílicas puras dispersada en agua y aditivos de gran adherencia, plasticidad y alta resistencia a la intemperie y luz solar (protectores U.V) Se usa para barnizar todo tipo de maderas como capa de terminación y protección del tinte aplicado. Barniz marino acuoso puede ser aplicado sobre barnices alquídico antiguos. A diferencia de los actuales barnices marinos alquídicos, tiene muy bajo olor, no presenta riesgos de inflamación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Natural

Terminación: Brillante

Rendimiento teórico: 40 m² por galón y por mano aplicada** a un mils de espesor

Diluyente: Agua

Dilución: 10% máximo

Tiempo de secado: Tacto: 2 horas, Repintado : 6 horas.

****El espesor de película, ventilación factores ambientales desfavorables, influyen en los tiempos de secado.**

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Verificar hoja de seguridad del producto.

ESTABILIDAD

Tiempo de vida 12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar seco y a temperatura a 25°C.

PRESENTACIÓN

Barniz marino acuoso Amanecer se encuentra disponible en galón (3.785 lts aprox.) y envases de un litro.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

En maderas nuevas se debe lijar suavemente a favor de la veta de la madera y ésta debe estar libre de grasas y polvo. Posteriormente se puede tinter la madera con nuestros tintes y luego aplicar el barniz marino acuoso, como capa final.

APLICACIÓN

Se aplica directamente sobre la superficie mediante 1 ó 2 manos, según se requiera, la segunda mano, de ser necesaria, debe aplicarse según tiempo recomendado. En maderas barnizadas anteriormente, lijar suavemente para eliminar el brillo y si esta cuarteado o en mal estado lijar fuerte hasta eliminar totalmente la falla. El barniz marino acuoso viene listo para ser usado. Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No aplicar en exterior en días de llovizna, lluvia o niebla. Se recomienda aplicar el barniz cuando la temperatura ambiente sea mayor a 5°C y la humedad ambiental no superior a 80%.