



BARNIZ MARINO TITAN YATE

Brillante

Código artículo: 045



Descripción

Barniz alquídico de fácil aplicación con filtros ultravioletas. Mayor resistencia en ambientes marinos y de agua dulce. Seca por oxidación. Duro y elástico, resistente al desgaste. Gran retención de brillo.

Campos de aplicación

Para el barnizado de la madera en embarcaciones recreativas, de pesca y otras construcciones en zonas costeras o en ambientes muy húmedos.

Datos técnicos

Naturaleza: Alquídica

Acabado: Brillante

Color: Incoloro

Densidad: 0,92 - 0,94 Kg/l

Rendimiento: 14 - 18 m²/l

Secado a 23°C 60 % HR: 6 - 7 h

Repintado a 23°C 60% HR: 24 h

Métodos de Aplicación: Pistola aire, Rodillo, Brocha

Dilución: Pistola aire: 20 - 30 %, rodillo: max 3%, brocha: max 3 %

Diluyente: Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral

Limpieza de utensilios: Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral

Espesor Recomendado: 75 - 100 μ de película seca

Condiciones de aplicación, HR<80%: +10 °C - +30 °C

Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada: 43 °C

Volumen Sólidos: 57 - 59 %

Presentación: 4 l, 750 ml y 375 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

Recomendaciones generales: Remover bien en el envase y aplicar en capas delgadas, sobre superficies bien alisadas (lijadas), limpias y secas. Lijar suavemente entre capa y capa.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

Superficies no preparadas: Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. Para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar **Titanxyl Protección Total**

3 ó Titanxyl Lasur Fondo, terminando con 2 o 3 capas de **Barniz Marino TITAN Yate**.

Maderas resinosas y tropicales: pueden impedir el secado. Lavar a fondo con **Diluyente TITAN Yate** para eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al Servicio Técnico, sino terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Marino TITAN Yate**.

Mantenimiento superficies ya pintadas en buen estado: Cuando los viejos barnices sean catalizables o de poliuretano, es imprescindible lijar toda la superficie a fondo, para eliminarlos por completo.

Si sólo está ligeramente desprendido o agrietado, proceder como sigue:

Eliminar con rasqueta y lijar el barniz desprendido o blanquecino. Impregnar con **Titanxyl Protección Total 3 ó Titanxyl Lasur Fondo**, las zonas desnudas de barniz para garantizar la protección, insistiendo en juntas y grietas. Se obtienen mejores resultados lijando los viejos barnices hasta matizar. Aplicar una capa general delgada de **Barniz Marino TITAN Yate**. Dejar secar y terminar como en madera nueva.

En los casos en que previamente se hubiese dado aceite de linaza, eliminarlo completamente con disolvente, rasqueta, lija, etc. procediendo después como superficies no preparadas.

Si hubieran transcurrido más de dos meses desde la aplicación de la última capa de barniz, lijar hasta matizar, antes de rebarnizar.

Mantenimiento superficies ya pintadas en mal estado: Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización 12/2014

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma.

Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494
www.titanlux.es

