

ESMALTE PESQUEROS

Interior - Exterior. Brillante



Código de producto : 07D

Descripción

Esmalte basado en resinas alquídicas largas en aceite de alta resistencia, especial para la protección de estructuras en ambiente marino y para el mantenimiento de embarcaciones de pesca.

Los colores antideslizantes, no contienen en su formulación ni arena ni marmolina. El aditivo de baja densidad consigue que la estructura del esmalte sea homogénea y facilita su aplicación, consiguiendo acabados muy uniformes.

Campos Aplicación

Esmalte exterior e interior para el mantenimiento de superficies de hierro, madera y poliéster, previamente imprimadas.

Los colores antideslizantes especiales para cubiertas de embarcaciones, escaleras, rampas, etc. son resistentes al roce, grasas, petróleo y al ambiente marino. (Su completa reticulación y resistencia al roce se consigue transcurridos 7 días).

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,94 - 1,15kg /l (según color)
Rendimiento (UNE 48282)	12 - 16 m ² /l (30 - 40 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Dilución	Brocha y Rodillo: 0 - 5 %, Pistola: 5 - 15 %
Limpieza de Utensilios	Aguarrás Mineral o Disolvente Sintéticos y Grasos
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	60 - 100 μ película seca (aplicadas en 2 - 3 manos)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	42 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 52 % (según color)
Presentación	4 l y 750 ml.

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

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No pintar a pleno sol, ni con rocío.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera Superestructura: Aplicar una o dos manos de **Selladora TITAN, Preparación Multiusos** o **Imprimación Epoxi TITAN Yate**. Acabar con **Esmalte Pesqueros**.

Hierro Superestructura: aplicar una mano de **Imprimación Epoxi TITAN Yate** diluida un 20% con **Diluyente TITAN Yate**. A partir de las 24 horas aplicar 2 capas de **Imprimación Epoxi M150 TITAN Yate**. Antes de 72 horas acabar con **Esmalte Pesqueros**.

Poliéster Superestructura: aplicar **Imprimación Epoxi TITAN Yate** o **Minio de Plomo TITAN Pesqueros** y acabar con **Esmalte Pesqueros**.

En todos los casos, si el acabado es para interiores, 2 manos de **Esmalte Pesqueros** son suficientes. En exteriores son necesarias 3 manos. Limpiar, lijar y aplicar directamente.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Limpiar, lijar y aplicar directamente **Esmalte Pesqueros**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar por completo y proceder como en superficie no preparadas.

Precauciones

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

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde su fabricación en envase original perfectamente cerrado y a temperaturas entre 5º y 35ºC.

Fecha de actualización: 2017-02

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.



TITAN

07D - ESMALTE PESQUEROS

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

