

# ESMALTE PESQUEROS

Interior - Exterior. Brillante

**TITAN**



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

<b>Naturaleza</b>	Alquídica altos sólidos
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,96 - 1,20 kg /l
<b>Rendimiento</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /l (40 - 50 μ)
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Dilución</b>	Brocha y rodillo: 0 - 5 %, pistola: 5 - 15 %
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral o Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	80 - 120 μ película seca (aplicadas en 2 - 3 manos)
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+ 10 °C - + 30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	42 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	63 - 65 % (según color)
<b>Presentación</b>	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 Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**. Acabar con **Esmalte Pesqueros**.

**Hierro Superestructura:** aplicar una mano de **Imprimación Anticorrosiva 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 Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** 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.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-10 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

