ESMALTE PESQUEROS

Interior - Exterior. Brillante



TITAN
ESPECIAL
POSTORIA SESENTAL
ESPECIAL
ESPECI

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 altos sólidos
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,96 - 1,20 kg /l
Rendimiento (UNE 48282)	12 - 16 m2/l (40 - 50 μ)
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintado a 23ºC 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)	80 - 120 μ película seca (aplicadas en 2 - 3 manos)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+ 10 ºC - + 30 ºC
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	42 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	63 - 65 % (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 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

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.











07D - ESMALTE PESOUEROS



