

ESMALTE PESQUEROS - BARCOS DE PESCA-

Interior - Exterior. Brilhante

TITAN



Código do produto: 07D

Descrição

Esmalte baseado em resinas alquídicas largas em óleos de alta resistência, especial para a proteção de estruturas em ambientes marinhos e para a manutenção de embarcações de pesca.

As cores anti-deslizantes, não contém na sua formulação nem areia nem pó de mármore. O aditivo de baixa densidade consegue que a estrutura do esmalte seja homogénea e facilita a sua aplicação, obtendo-se acabamentos muito uniformes.

Campos de Aplicação

Esmalte exterior e interior para a manutenção de superfícies de ferro, madeira e poliéster previamente preparadas.

As cores anti-deslizantes especiais para coberturas de embarcações, escadas, rampas, etc. são resistentes ao desgaste, gorduras, petróleo e ao ambiente marinho. (A sua completa reticulação e resistência ao desgaste obtém-se passados 7 dias).

Dados Técnicos

Natureza	Alquídica altos sólidos
Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama de cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,96 - 1,20 kg /l (segundo cor)
Rendimento	12 - 16 m ² /l (40 - 50 μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, Pistola
Viscosidade de Aplicação	Trincha e rolo: 0 - 5 % / Pistola: 5 - 15 %
Diluição	Trincha e rolo: 0 - 5 % / Pistola: 5 - 15 %
Limpeza de Utensílios	Aguarrás Mineral ou Solvente Sintéticos e Oleosos
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	80 - 120 μ película seca (aplicadas em 2 - 3 demãos)
Condições de Aplicação, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	42 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	63 - 65 % (segundo cor)
Apresentação	4 l e 750 ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

A superfície deve estar polida, limpa, seca e isenta de sal (lavada).
Não pintar em pleno sol, nem com orvalho.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Superestrutura Madeira: Aplicar uma ou duas demãos de **Selante Titan, Preparação Multiusos ou Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate**. Terminar com **Esmalte Barcos de Pesca**.

Superestrutura Ferro : aplicar uma primeira demão de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate** diluída uns 20% com **Diluyente TITAN Yate**. Decorridas 24 horas aplicar 2 camadas de **Primário Epoxi M150 TITAN Yate**. Antes de ultrapassar as 72 horas terminar com **Esmalte Barcos de Pesca**.

Superestrutura Poliéster: aplicar **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate** ou **Zarcão de Chumbo TITAN Barcos de Pesca** e terminar com **Esmalte Barcos de Pesca**

Em ambos os casos, se o acabamento é para interiores, 2 demãos de **Esmalte Barcos de Pesca** são suficientes. Em exteriores são necessárias 3 demãos. Limpar, lixar e aplicar diretamente.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Limpar, lixar e aplicar diretamente **Esmalte Barcos de Pesca**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar por completo e proceder como em superfícies não preparadas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2020-10

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.



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

