

ANTIFOULING VINÍLICA 'ABLATIVA'

TITAN



Código do produto: 075

Descrição

Antifouling de natureza semi dura e aderente com um forte poder anti incrustante. Mantém o casco mais tempo livre de incrustações e ajuda a embarcação a alcançar a sua velocidade máxima.

Campos de Aplicação

Como anti incrustante em superfícies submersas (obra viva).

Dados Técnicos

Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e gama de cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Branco: 1,9 - 2,0 kg /l, Resto das cores: 1,8 - 2,0 Kg /l
Rendimento	8 - 10 m ² /l por camada
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 25 minutos. Imersão (Lançamento): ultrapassadas 12 horas e até 6 meses
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 - 12 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	80 - 90 μ secas em 2 camadas)
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	25 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	46 - 52 %
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:

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

Em zonas de grande desgaste, como a linha de flutuação, quilha, leme, etc., recomenda-se uma camada adicional já que a turbulência exerce um auto polimento mais rápido.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Superfícies de poliéster: desengordurar com **Diluyente TITAN Yate** e aplicar 2 camadas de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate** em intervalos de 24 horas. Para sistemas preventivos de osmose aplicar o **Primário Epoxi M -150 TITAN Yate**.

Superfícies metálicas: aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate**. Passadas 24 horas aplicar 3 - 4 camadas de

Primário Epoxi M -150 TITAN Yate seguindo rigorosamente as instruções da embalagem.

Superfícies de madeira: aplicar 2 camadas de **Primário Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**, a 1ª camada diluída com uns 20% de **Diluyente TITAN Yate**.

Em todos os casos acabar com 2 demãos de Antifouling.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar com jacto de água doce e aplicar diretamente 2 demãos de Antifouling. Se as tintas velhas não são vinílicas, devem eliminar-se por completo com **Decapante à Base de Água para Antifouling Titan**, seguido de uma lavagem com água doce. Proceder como nas superfícies não preparadas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar por completo com **Decapante à Base de Água para Antifouling Titan**, seguida de uma lavagem com água doce. Proceder como nas 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: 2016-01

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, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

