

PATENTE AUTOPULIMENTAVEL LIXIVIANTE

Antifouling Barcos de Pesca

TITAN



Código do produto: 06L

Descrição

Patente anti-incrustante autopulimentável, biologicamente activa durante toda a duração da mesma. Pode aplicar-se directamente sobre a maioria de antifouling em bom estado.

Campos de Aplicação

Patente para superfícies submersas (obra viva), de poliéster, madeira, aço, etc. previamente preparadas. Especialmente indicada para embarcações que somente passam o inverno fora de água. Actividade biológica estimada de 6 meses.

Dados Técnicos

Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco e cores
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,60 - 1,85 kg /l
Rendimento	6 - 8 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora. Imersão (lançar à água): passadas 12 horas e/ou até 6 meses.
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 -8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	70 - 80 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)	63 - 65%
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 bem a embalagem. A superfície a pintar deve estar limpa, seca, isenta de sal e lavada. Em zonas de maior desgaste, como a linha de flutuação, quilla, leme, etc. recomenda-se uma camada adicional já que a turbulência da água exerce um autopulimento mais rápido.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Preparar adequadamente com **Primário Anticorrosivo Epoxi Titan Yate** e **Primário Epoxi Capa Grossa M150 Titan Yate**.

Terminar com o **Antifouling Autopolimentável Lixivante** entre 12 – 24 horas da última camada de primário.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Sobre a maioria de antifouling velhas em bom estado. Lavar com jacto de água doce e aplicar directamente o **Antifouling Autopolimentável Lixivante**.

Não aplicar sobre sobre antifouling de matriz dura, e caso desconheça o tipo de antifouling, isolar com **Primário Alumínio Titan Yate** antes de aplicar o antifouling.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar por completo com **Decapante Antifouling Aquoso Titan Yate**, seguido de uma lavagem com água doce e depois tratar 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: 2018-08

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

