

PRIMÁRIO EPOXI CAMADA GROSSA M150

Dois componentes

TITAN



Código do produto: 07T

Descrição

Formulado especialmente para tratamento preventivo de Osmoses. Como primário antioxidante de elevada espessura por camada sobre ferro e alumínio. Especialmente para superfícies submersas.

Campos de Aplicação

Superfícies submersas ou em ambientes marinhos que requeiram uma elevada espessura por camada, previamente preparados com **Primário Epoxi Antioxidante TITAN Yate**.

Dados Técnicos

Natureza	Epoxi Amina
Acabamento	Semi brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Cinzento
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,60 - 1,70 kg. /l
Rendimento	5 - 7 m ² /l (120 - 160 μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	8 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	20 - 24 horas
Proporção da Mistura	Base: 4, Endurecedor: 1
Vida da Mistura a 23°C	8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, Pistola
Diluição	Trincha e Rolo: 5 %, Pistola: 10 - 15%
Diluyente	Diluyente TITAN Yate
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	Superfícies submersas: 450μ
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	30 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	81,5 - 82,5 %
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.

Certificados

Primário Epoxi Camada Grossa M150 segundo os ensaios realizados nos nossos laboratórios cumpre com a norma UNE

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e desengorduradas.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Poliéster: para tratamento de Osmoses devemos eliminar o gel-coat, proporcionando rugosidade à superfície, lavar com água doce e deixar secar a fundo. Aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa** diluída com 15% de **Diluyente TITAN Yate**. Deixar secar 24 horas, betumar se for necessário com **Massa Epoxi TITAN Yate**, e terminar com 3 - 4 camadas de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa**.

Ferro e Alumínio: desoxidar e aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate** passadas 24 horas aplicar 3 camadas de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa**.

Em todos os casos passados mais de 3 dias é indispensável lixar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Eliminar por completo com **Decapante Plus Titan**, seguida de uma lavagem com água doce e proceder como nas superfícies não pintadas. Em superfícies de poliéster não aplicar **Decapante Plus Titan** e eliminar a tinta mediante procedimento mecânico.

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: 2019-05

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

