

ESMALTE POLIURETANO + ACRÍLICO.

Interior. Exterior. Acetinado



Código do produto: 078 4290

Descrição

Esmalte acetinado de dois componentes. O branco possui uma extraordinária brancura, não amarelece. Máxima dureza, retenção de brilho e elasticidade. Resistência superior ao desgaste, agentes químicos, gorduras, petróleo, etc., em todo o tipo de ambientes agressivos, especialmente marinhos. Grande lavabilidade.

Campos de Aplicação

Para a proteção e decoração de superfícies em ambientes marinhos ou submetidos a esforços mecânicos. Longa duração e retenção de cor e brilho. Pode aplicar-se diretamente sobre poliéster.

Dados Técnicos

Natureza	Poliol Acrílico e Isocianato Alifático
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,35 -1,40 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	14 - 18 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	12- 24 horas (Ultrapassadas as 24 horas, lixar superficialmente antes de aplicar a camada seguinte)
Proporção da Mistura	Base: 4 partes, Endurecedor: 1 parte
Vida da Mistura a 23°C	4 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo e Pistola (A aplicação à trincha recomenda-se somente para superfícies pequenas ou estreitas), Rolo e Pistola
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	Base: 35 °C / Durcisseur: 38 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	52 - 54 %
Apresentação	750ml.

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

Certificados

Cumpra a norma UNE 48274:2003.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem as embalagens.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e preparadas adequadamente.

Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura ou óxido mal aderente utilizando diluente ou decapante, segundo as necessidades.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resina e rematar cantos vivos.

Aplicar **Primário Epoxi TITAN Yate**.

Ferro e aço: depois de lavar e desoxidar aplicar **Primário Epoxi TITAN Yate e Primário Epoxi Capa Grossa M150**.

Cerâmica e metais não ferrosos: desgordurar e aplicar **Primário Epoxi TITAN Yate** segundo as necessidades.

Em todos os casos para:

Interiores: acabar com 1 ou 2 demãos de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demãos de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Betumar se necessário com **Betume Epoxi TITAN Yate** e uma vez lavadas, lixadas e limpas aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e 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.

Data de edição: 2015-09

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.

TITAN

078 4290 - ESMALTE POLIURETANO + ACRÍLICO.

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

