

TITAN ALUMÍNIO EXTERIORES



Código do produto: 006

Descrição

Esmalte muito resistente à intempérie e a temperaturas que não excedam os 160º C.

Campos de Aplicação

Excelente proteção para postes eléctricos, guias, grades, pontes, gasómetros, depósitos de carburantes, instalações industriais, portas metálicas e toda a classe de estruturas metálicas.

Dados Técnicos

Natureza	Metálico
Cor (EN ISO 11664-4)	Alumínio
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,03 kg /l
Rendimento	17 - 20 m ² /l
Secagem a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	6 - 12 horas
Repintura 23ºC 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Limpeza de Utensílios	Solvente Sintético e Oleosos ou Aguarrás Mineral
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	45 ºC
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	38 - 40 %
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
Apresentação	4 l , 750ml, 375ml, 125ml e 50 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.

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

Titan Alumínio Exteriores, escurece em maior ou menor grau ao atrito, uma vez seco.

Para pintura de estufas, chaminés ou outras superfícies cuja temperatura oscile entre os 160-300ºC., utilizar **TITAN Alumínio Anticalórico**.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: Selante Titan.

Ferro: Zarcão Sintético Titanlux ou Primário Multiusos Titan.

Outros suportes: Consultar.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar, lixar suavemente e aplicar diretamente **TITAN Alumínio Exteriores**.

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.

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: 2019-06

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 Felva 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

