

TITAN ALUMINIO EXTERIORES



Código de producto : 006

Descripción

Esmalte muy resistente a la intemperie y a temperaturas que no excedan los 160º C.

Campos Aplicación

Excelente protección para postes eléctricos, grúas, rejas, puentes, gasómetros, depósitos de carburantes, instalaciones industriales, puertas metálicas y toda clase de estructuras metálicas.

Datos técnicos

Acabado	Metálico
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Aluminio
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,03 Kg/l
Rendimiento	17 - 20 m ² /l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	6 - 12 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Limpieza de Utensilios	Disolvente sintéticos y grasos o aguarrás mineral
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	45 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 40 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
Presentación	4l, 750ml, 375ml, 125ml y 50ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

TITAN Aluminio Exteriores, tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco.

Para el pintado de estufas, chimeneas u otras superficies cuya temperatura oscile entre los 160 - 300º C., utilizar **TITAN Aluminio Anticalórico**.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Madera: Selladora **TITAN**.

Hierro: Minio Sintético Titanlux ó Preparación Multiuso **TITAN**.

Otros soportes: Consultar.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **TITAN Aluminio Exteriores**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-06

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

006 - TITAN ALUMINIO EXTERIORES

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

