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 48073) | Aluminio |
| Densidad (UNE EN ISO 2811) | 1,00 - 1,04 Kg/l |
| Rendimiento | 17 - 20 m2/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 48090) | 38 - 40 % |
| COV (UNE EN 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 o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

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.

Fecha de actualización: 2014-01

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.











www.titanlux.com