

# TITANLUX ANTIÓXIDO ESMALTE CREMA DE POLIURETANO

Interior - Exterior. Brillante



Código de producto : 010

## Descripción

Esmalte poliuretano con pigmento anticorrosivo no tóxico. Fácil de aplicar y de secado rápido. Gran dureza y resistencia al amarillamiento. De tipo tixotrópico - cremoso, no gotea. Buen brillo y aplanamiento. Muy bajo contenido en disolventes aromáticos.

## Campos Aplicación

Exteriores e interiores. Ideal para rejas, ventanas, persianas, molduras, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica uretanada tixotrópica
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blanco: 1,14 - 1,18 Kg/l / Negro 0,93-0,96 Kg/l / Colores 0,97-1,13 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral TITAN o Disolvente Sin Olor
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	47 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	42 - 44 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42/IIA (i) (600/500) Máx. COV 450 g/l
<b>Presentación</b>	750 ml y 250 ml.

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

## Certificaciones

Cumple con la norma UNE 48316:2014. Pinturas y barnices. Esmaltes decorativos anticorrosivos de altas prestaciones en base disolvente.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

**No remover ni diluir.** Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando procedimiento mecánico (lijado) ó **Quitapinturas Plus TITAN**, según necesidad.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

**Hierro y acero:** aplicar directamente una capa abundante, previo desoxidado con cepillo de púas. Si se desea mayor duración antioxidante, se puede aplicar previamente **Minio Sintético Titanlux** o **Preparación Multiusos**.

**Otros soportes:** Consultar.

En todos los casos para:

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de **Esmalte Titanlux Antioxido**.

Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Esmalte Titanlux Antioxido**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Titanlux Antioxido** .

#### **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.

Fecha de actualización: 2015-03

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

**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

010 - TITANLUX ANTIÓXIDO ESMALTE CREMA DE POLIURETANO

