

# IMPRIMACION DE ALUMINIO

## TITAN



Código de producto : 07X

## Descripción

Imprimación de resina sintética modificada de secado rápido, con alto contenido en escamas de aluminio, altamente impermeable al agua, especialmente en inmersión.

## Campos Aplicación

Como capa uniformizante e impermeabilizante de patentes viejas, permitiendo la aplicación de nuevas patentes sin problemas de repintado, así como capa de enlace entre capas de Imprimación Epoxi y productos de un componente, para asegurar la adherencia de estos últimos.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Vinílica
<b>Acabado</b>	Mate sedoso
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Plateado
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,05 - 1,10 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	6 - 10 m <sup>2</sup> /l (35 - 60 μ secas)
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 20 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	4 horas, para vinílicas 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, Rodillo, Pistola
<b>Dilución</b>	Brocha y Rodillo: 0 - 5 %, Pistola: 10 - 15%
<b>Diluyente</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	37 - 39 %
<b>Presentación</b>	4 l

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 el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y desengrasadas.

### Obra viva:

**Superficies preparadas con Imprimación Epoxi:** aplicar **Imprimación de Aluminio** antes de transcurridas 24 horas de la última capa de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi**. Caso de sobrepasar este periodo de tiempo se deberá lijar la **Imprimación Anticorrosiva Epoxi** para asegurar un buen anclaje. Acabar con dos capas de Patente.

**Impermeabilización de patentes viejas o de naturaleza desconocida:** aplicar directamente 1 capa de **Imprimación de Aluminio** y acabar con 2 capas de Patente.

**Madera (superestructura):** aplicar 1 mano diluida de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi** o 1 mano de **Imprimación de Aluminio** con una dilución del 15%. Aplicar 2 capas más de **Imprimación de Aluminio** y acabar con **Esmalte Pesqueros**.

## 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: 2018-08 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158



AkzoNobel

