

# PINTURA DE MINIO DE HIERRO TITAN

Interior.



Código de producto : 065

## Descripción

Imprimación sintética grasa para hierro y madera.

## Campos Aplicación

De ligera acción antioxidante, para trabajos corrientes en estructuras metálicas en ambientes de corrosión baja. También puede utilizarse como primera mano para madera.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Sintética grasa
<b>Acabado</b>	Semi mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Marrón rojizo
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,55 - 1,60 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	9 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 - 48 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha o rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	60 - 62 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 320 g/l
<b>Presentación</b>	4 l. y 750 ml.

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 imprimir deben estar limpias, secas, desengrasadas y desoxidadas.

Para trabajos al exterior expuestos a los agentes climatológicos, es necesaria una adecuada protección anticorrosiva con **Minio Sintético Titanlux** o **Preparación Multiusos**.

Para acabados con disolventes energicos, como nitrocelulosa, vinílicos, acrílicos y epoxis se precisa una aplicación intermedia de **Aparejo Sintético TITAN**.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar directamente 1 o 2 capas de **Pintura de Minio de Hierro TITAN**. Acabar con 1 o 2 capas de **Restorín Esmalte Alquídic Brillante**, **Titanlux Esmalte Sintético Brillante** o **Titanlak Esmalte Laca**.

## 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: 2017-02 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 estándares 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

