

# IMPRIMACIÓN HIERRO AL DISOLVENTE TITANLUX

Interior



Código de producto : 060

## Descripción

Imprimación sintética para hierro en interiores. Asegura la perfecta adherencia de las capas sucesivas (Aparejos, masillas o pinturas). Muy apropiada para radiadores de calefacción y maquinaria en general en interiores.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,44 - 1,50 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendimiento</b>	10 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	16 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	TN Disolvente Sintético, TN Disolvente sin Olor, TN Aguarrás Mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	10°C - 35°C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	39 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50% - 54%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	Valor límite en UE para este producto Cat.(A/i): 500 g/l. Este producto contiene un máximo de 280 g/l.
<b>Presentación</b>	4L y 0.75L

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:

Agitar bien el contenido del envase hasta conseguir una mezcla homogénea. Las superficies para imprimir deben estar limpias, secas, desengrasadas y desoxidadas. Para trabajos al exterior expuestos a los agentes climatológicos, es necesaria una adecuada protección anticorrosiva con **TITANLUX Minio Sintético** o **TITANLUX Imprimación Multiuso**.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Con el soporte limpio, seco, desengrasado y tras lijado suave, aplicar directamente 1 o 2 capas de **Imprimación TITANLUX**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura sin diluir previo lavado o cepillado.

### 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: 2019-05 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. 8-08218158

