

# SELLADORA SINTÉTICA IMPRIMOL D12

Interior - Exterior

**TITAN**



Código de producto : 142

## Descripción

Preparación con buena penetración y adherencia, de fácil lijado. Adecuada para superficies porosas no alcalinas (yeso, etc.), así como para la madera. Sella y uniformiza las superficies porosas, evitando rechupados en el acabado final. Excelente capa base para papeles pintados.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,53 - 1,58 kg/l
<b>Rendimiento</b>	8 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral 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>	46 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	57 - 59 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (g) (450/350) Máx. COV 350 g/l
<b>Presentación</b>	10 l y 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 en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, desengrasadas y consistentes.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Madera:** lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. Aplicar 1 mano de **Selladora Sintética Imprímol D12**. Lijar y eliminar el polvo. Aplicar una segunda mano de **Selladora Sintética Imprímol D12** para conseguir una superficie uniforme, lijando suavemente. Acabar con el esmalte de acabado. En exteriores proteger la madera aplicando previamente **Protector TITAN** o **Titanxyl Protección Total 3**, según necesidades.

**Superficies porosas no alcalinas (yeso...):** aplicar directamente **Selladora Sintética Imprímol D12**, caso de que la superficies sea pulverulenta, aplicar antes una capa de **Fondo Fijador D13**. Si el acabado ha de ser de color, teñir con **Tinte Universal TITAN**, siendo suficiente en la mayoría de los casos, una sola capa de producto final. Entre las 12 - 24 horas, reparar con masillas sintéticas los defectos. Repasar luego con la misma **Selladora Sintética Imprímol D12**. Dejar secar a fondo (24 - 48

horas) antes de aplicar la pintura de acabado.

#### **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, deposítelos 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: 2017-03

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

142 - SELLADORA SINTÉTICA IMPRIMOL D12

#### **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

