

# BARNIZ CERA ECOLOGICO

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : V38

## Descripción

Barniz alquídico incoloro de aspecto encerado para la protección y alta decoración de toda clase de construcciones de madera en interiores y exteriores. Da a la madera un acabado satinado de gran riqueza y tacto sedoso. Secado rápido, no gotea ni descuelga. Duro y flexible. Contiene estabilizantes especiales para una larga resistencia y duración. Sin olor.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica uretanada
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,03 - 1,05 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Dilución</b>	Brocha: 5% (primera capa madera sin barnizar), Rodillo: 5%, Pistola: 10%
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C. No aplicar con previsión de lluvia en las próximas horas
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	35 - 37%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42IIA (e) (150/130) Máx. COV 44 g/l
<b>Presentación</b>	2,5 l, 500 ml y 250ml.

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

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien el contenido del envase y aplicar en capas delgadas, sobre superficies bien alisadas (lijadas), limpias y secas, diluyendo cuando se precise.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Lijar suavemente entre capa y capa para conseguir un acabado perfecto.

Entre capa y capa se recomienda frotar suavemente la superficie aplicada con un tejido sintético abrasivo (p. ej. Scotch Brite Fine) humedecido con agua. Secar con un paño antes de volver a pintar.

*Para maderas resinosas o tropicales:* Consultar Servicio Técnico.

**En interiores:** Aplicar 2-3 capas.

**En exteriores:** Para evitar la formación de mohos y ennegrecidos, preparar con una capa de **Titanxyl Fondo Lasur al Agua**,

terminando con 3 capas de **Barniz Cera Ecológico**.

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

Lavar, lijar con suavidad y barnizar directamente.

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

Si están en mal estado o enceradas, eliminarlas totalmente y proceder como en las superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Minimice el desperdicio de pintura adecuando la compra de la misma al rendimiento recomendado. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Los residuos pueden depositarse en los contenedores de residuos urbanos.

Almacenar en envase bien cerrado e identificado entre 5°C y 40°C.

Se recomienda la utilización de gafas y guantes para la protección frente a salpicaduras y mascarilla en caso de aplicación por pulverización.

Preservar los envases de temperatura bajo cero.

Fecha de actualización: 2016-04

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

V38 - BARNIZ CERA ECOLOGICO

#### **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

