

## BARNIZ SUELOS DE MADERA SATINADO

Código: 1013

### Descripción

Barniz sintético uretanado, fabricado para la aplicación de suelos de madera y otros usos, tanto madera al exterior como al interior.

### Propiedades

- Gran dureza
- Elástico
- Alta resistencia al choque y la abrasión
- Excelente nivelación, adherencia y brochabilidad
- Resistencia a los productos de limpieza doméstica

### Superficies de aplicación

Por su resistencia, es ideal para barnizar todo tipo de suelos de madera así como mostradores, puertas, zócalos, etc.

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Incoloro transparente
<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Densidad:</b>	0,92 +- 0,02 k/l
<b>Sólidos en volumen:</b>	52%
<b>Secado - Al tacto:</b>	3-4 horas, a 20°C y humedad < 60%
<b>Repintado:</b>	24 horas
<b>Rendimiento teórico:</b>	10-12 m2/litro
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. (No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C, ni humedades relativas superiores al 60 %)
<b>Dilución:</b>	Diluir la 1ª capa al 5-10% con el disolvente "Disolvente para Sintéticos" (Ferroluz). Para la 2ª y 3ª capa no es necesario.

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

### Madera nueva:

- Lijado y muy buena limpieza de la superficie, eliminando residuos extraños que tenga la madera.
- Primera capa: diluir al 5/10% el producto y aplicar.
- Segunda y tercera capa: diluir de 0-5% y aplicar capas finas. Es muy importante el lijado entre capas una vez estén secas

### Maderas barnizadas y/o pintadas:

- Barniz en buen estado: eliminar la grasa y suciedad y proceder a un buen lijado eliminando todo el resto de polvo. Aplicar dos o tres capas como si fuese madera nueva.
- Barniz muy deteriorado o superficie esmaltada: eliminar totalmente con Decapante y proceder como si fuera una madera nueva.

Este barniz se puede aplicar sobre nuestro "Xilafer HS" en exterior e interior y también sobre tapaporos nitrocelulósico en interiores.

## Observaciones

- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 8° C ni con una humedad ambiental superior al 70%.

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.