

# BARNIZ POLIURETANO AL AGUA ECOLÓGICO SUELOS Y PARQUETS SATINADO

Interior



Código de producto : M27

## Descripción

Barniz al agua satinado de gran dureza y flexibilidad. Buen comportamiento frente a golpes y rayados. Excelente poder de humectación y adherencia sobre madera. Resistente a productos químicos domésticos (vino, zumos, café, aceite...). No amarillea. Secado rápido. Sin olor.

## Campos Aplicación

Especial para dar una larga protección a parquetes de madera, suelos de corcho o peldaños de escaleras de madera sometidos a un uso intenso.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Poliuretano
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,04 - 1,06 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	10 - 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	2 - 3 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo
<b>Dilución</b>	5% máximo, preferible no diluir
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	26 - 28%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (140/140) Máx. COV 60 g/l.
<b>Presentación</b>	2,5 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.

## Certificaciones

**Emisión VOC ISO 16000-6:2006:** A+

**Reacción al Fuego UNE EN 13501-1:** Dfl - s1

**Etiqueta Ecológica comunitaria para pinturas y barnices de interior y exterior (Ecolabel)**

## Modo de empleo

**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase. Las superficies deben estar alisadas (lijadas), desengrasadas, limpias y secas. Aplicar en capas delgadas y lijar suavemente entre capa y capa. El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

*El barniz presenta un aspecto lechoso que desaparece al cabo de unos minutos.*

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos. *Madera vieja no barnizada:* es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada lijando o cepillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado.

Desbastar la superficie con lijas del grano 30-40 y refinar con lijas de granos 60 y 80. Eliminar el polvo del lijado. Aplicar 2 - 3 capas efectuando lijados entre capas con lijas de grano fino 240-280. Aplicar la última capa siguiendo siempre el sentido del veteado de la madera.

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

Lijar con suavidad, eliminar el polvo generado y aplicar 1 o 2 capas según el estado de la superficie. Cuando los viejos barnices sean catalizables o de poliuretano, es imprescindible lijar toda la superficie a fondo, para eliminarlos por completo.

#### **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, dépositelos 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: 2019-07 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. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

