

# MASILLA PARA MADERA TITAN EBANISTERIA



Código de producto : 14E

## Descripción

Masilla en fase acuosa a base de resinas acrílicas (polímeros acrílicos).

De uso en interiores y exteriores.

Su elevada flexibilidad absorbe deformaciones en la madera de hasta el 20 %, por cambios de temperatura.

Su contenido en fibra de vidrio nos permite tener unas propiedades mecánicas muy buenas.

Tiene una gran adherencia, evitando las roturas por cambios estructurales.

Secado relativamente rápido.

Se puede barnizar y pintar, libre de disolventes.

## Campos Aplicación

Relleno de desperfectos en las estructuras de madera.

En la reparación de los daños producidos por las carcomas.

En algunos casos concretos como tapaporos de madera.

Restauración de agujeros, fisuras y grietas en la madera.

Previo imprimado anticorrosivo, puede ser empleado también sobre estructuras en hierro, acero, etc.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	5202 roble, 5203 nogal, 5204 caoba, 5205 cerezo, 5208 sapeli, 5210 pino y 5218 haya
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,35 - 1,45 kg/l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Espátula, preferiblemente humedecida con agua.
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	10 mm. Aplicación en varias capas.
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+ 10 °C - + 30 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	64 - 66 %
<b>Presentación</b>	Tubo 125ml

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Evitar los gruesos excesivos en una sola mano, rellenando de forma uniforme las posibles irregularidades estructurales.

Amasar bien el producto antes de su aplicación, cerrar el tubo sin aire en su interior.

En caso de que el soporte esté sometido a humedad constante, evitar la aplicación de la Masilla madera.

Comprobar previamente el resultado del color en una zona no visible.

Respetar los tiempos mínimos de secado.

Las recomendaciones indicadas han sido valoradas según nuestra experiencia, pero ante la gran variedad de maderas, condiciones ambientales y de aplicación, se pueden producir resultados finales diversos.

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

**Superficies nuevas:** Lijar la madera o chapa en el sentido de las vetas, con una lija del grano 150 a 180, retirando posteriormente el polvo con trapos, cepillos, aire comprimido, etc.

**Reparación:** Antes de proceder a la aplicación, eliminar las partes dañadas que se encuentren sueltas; para facilitar posteriormente una buena adherencia es necesario realizar un dentado con un formón en el mismo sentido de las vetas de la superficie a reparar.

**Restauración:** Realizar el rellenado en varias aplicaciones, previa preparación de la superficie, según las indicaciones del proceso de reparación; evitar en lo posible que nos queden espacios sin rellenar y los gruesos excesivos.

## 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: 2020-09 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 estándares 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

