

# PROTECTOR REGENERADOR ACEITE TECA



Código de producto : M46

## Descripción

Producto con gran poder de humectación que nutre, regenera y protege la madera de la lluvia, el sol y la polución. Mantiene su aspecto natural. Contiene filtros ultravioleta.

## Campos Aplicación

Para la protección y restauración de la madera de Teca en intemperie.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Aceites naturales y óxidos de hierro transparentes
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro y Teca
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,80 - 0,85 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	10 - 18 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>	24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha o muñeca
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sin Olor o Aguarrás Mineral
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	27 - 28 %
<b>Presentación</b>	4 l, 750 ml

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:

Teca envejecida o con manchas de aceite, grasa, etc., limpiar y desengrasar con **Desoxidante Multiuso TITAN**. Aclarar con abundante agua dulce. Eliminar lijando toda traza restante de suciedad, aceite, etc. y la capa superficial agrisada. La madera debe estar completamente seca antes de aplicar el **Protector Regenerador Aceite de Teca**.

Dejar secar al menos 24 horas antes de transitar o aplicar una segunda capa, si se precisa.

Se recomienda dos capas la primera vez. Después es suficiente con un repaso cada 3 - 5 meses.

## 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: 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

