



FICHA TECNICA

LINEA MADERA

ACEITE PARA TECA

- Características Generales:

Tratamiento protector de la madera a base de una mezcla idónea de Aceites naturales, Resinas y Aditivos que impregnan y renuevan las maderas tropicales como teca o iroko y en general todo tipo de maderas.

- Propiedades:

Líquido impregnante, nutritivo y protector, que ayuda a reponer la pérdida de aceites de la madera, previniendo la tendencia al resecamiento y al agrisamiento de las maderas expuestas al sol, y regenerándola al devolverle su aspecto natural.

- Incoloro
- Transparente
- Acabado brillo seda.
- Buen poder de impregnación y de relleno
- Fácil aplicación
- Excelente brochabilidad.
- Secado rápido
- Elástico
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Con filtros U V.
- Hidrofugante.
- Protección contra manchas y polvo.

- Vehículo:

Aceites naturales y Resinas sintéticas especiales.

- Secado:

Aire.

- Tiempo de secado a 20° C.:

4 horas. Aprox. pudiendo haber variaciones motivadas por las condiciones atmosféricas.

- Intervalo de repintado:

*Aconsejamos se deje secar un mínimo de 24 horas, antes de la aplicación de **segundas capas**.*



Es conveniente lijar suavemente entre capa y capa, para conseguir una mayor adherencia y un perfecto acabado.

- Viscosidad de suministro a 20° C:

40 +/- 5 segundos (Copa Ford nº 2)

- Densidad de suministro a 20° C:

0,840 +/- 5 Kgr./Litro.

- Sólidos:

27 +/- 1 %

- Rendimiento:

9 a 16 m²/l por capa.

- Preparación de la superficie:

*La madera debe estar **limpia, sin grasas, seca, lijada y libre de polvo.***

- Condiciones de aplicación:

Aplicar capas delgadas y en el sentido de las vetas de la madera. No aplicar en días muy húmedos o a temperaturas inferiores a 5° C La madera no debe contener una humedad superior al 16 %. Evítese barnizar a pleno sol.

- Métodos de aplicación:

*Con **brocha plana** y a **muñeca** se obtienen los mejores resultados.*

Otros útiles de aplicación: Pistola y rodillo.

- Campos de aplicación:

- *Protección, restauración y mantenimiento en general de las maderas de Teca y tropicales y en general todo tipo de maderas.*
- **Jardín:** *Todo tipo de maderas como Mesas, Sillas, Vallas y otros elementos de madera.*
- **Náutica:** *En cubiertas, mástiles y otros elementos de madera.*



* *La calidad de las resinas, aceites, aditivos y filtros U.V. hacen que el Aceite para Teca Dipistol, sea especialmente recomendable su aplicación en exteriores.*

- Modo de empleo:

El Aceite para Teca viene preparado listo al uso.

Maderas nuevas.- *La madera debe estar seca, limpia, libre de grasas y convenientemente lijada y libre de polvo.*

Aplicar a brocha o muñeca una primera capa, dejar transcurrir 20 minutos, eliminar el producto sobrante frotando con un trapo que no deje pelusa.

Pasadas 24 horas, lijar muy suavemente y proceder de igual modo a la aplicación de una segunda capa, con lo que, nos quedará la superficie de madera perfectamente impregnada y un acabado uniforme.

Maderas envejecidas.- *Eliminar completamente las capas viejas de pinturas o barnices con Dipistol QUITAPINTURAS. Limpiar con disolvente. Lijar. Proceder como en maderas nuevas.*

- Mantenimiento de los mobiliarios de Teca:

*Comprobemos que la superficie barnizada a tratar se encuentra en buenas condiciones. Limpiar y desengrasar la madera de teca con una solución de jabón neutro en agua caliente y un cepillo suave. En el caso de que hubieran manchas, eliminar con lija fina. Aplicar una capa de **Aceite para Teca** antes y después de la temporada.*

Una correcta duración en exteriores, se consigue prestando mucha atención en juntas, bordes superiores e inferiores de sillas, mesas, puertas, ventanas, etc. las que deberán ser tratadas hasta saturación, evitando con ello la absorción de agua y humedad.

- Limpieza de utensilios:

Gama disolventes DIPISTOL: Aguarrás Puro, Sustituto de Aguarrás, LimónRRAS.



Para disponer de una información más detallada consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente Ficha Técnica, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.

Nuestros productos no tienen un plazo fijo determinado de caducidad, pero debemos comunicar que a partir de los 18 ó 24 meses pueden verse perjudicadas algunas propiedades básicas del producto.