



BP-000 ACEITE PARA TECA

Protector renovador a base de aceites y resinas naturales muy refinados, con gran poder de penetración que impregnan y protegen la madera de teca, reponiéndola de la pérdida de los aceites propios de la madera y devolviéndole su aspecto natural.

**E
M
P
L
E
O**

Especialmente indicado para la protección y restauración de la madera de teca tanto en interiores como en exteriores, muebles de jardín o elementos expuestos a la intemperie, náutica, barcos, etc.

Aplicable no solo en teca y en maderas exóticas: palisandro, iroko, embero, bolondo etc. sino también en maderas nobles como castaño, nogal, roble, cerezo etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Amarillo transparente.
- **Densidad:** 900 ± 100 gr./Ltr.
- **Rendimiento:** Entre 7 y 12 m² por Litro y mano, según la rugosidad y el grado de absorción del soporte.
- **Secado al tacto:** En 2 horas, en condiciones atmosféricas normales.
- **Secado entre manos:** 24 horas (Con el mismo aceite).

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



La aplicación puede realizarse Preferentemente a:

Brocha o muñequilla.

Disolvente: 5% DS-000.

Aplicar tal y como se suministra.

Envases:

750ml 4Lts 20Lts

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

Limpieza: **DS-000 PROADYX SINTETICO "S"**

Al tratarse de un producto que actúa por saturación es imprescindible trabajar con la brocha o con la muñequilla de algodón el producto hasta conseguir la impregnación de la madera evitando totalmente el exceso de material, si es necesario, retirar a los 20 min. el aceite sobrante con un paño que no deje pelusa.

En maderas nuevas:

La madera debe estar completamente seca antes de aplicar el aceite de teca.

Aplicar en capas sucesivas respetando el tiempo de secado.

Se recomiendan 2 capas la 1ª vez. Después aplicar un repaso cada año en función de la agresividad del ambiente.

Antes de transitar o utilizar la madera dejar secar completamente el aceite.

En maderas antiguas:

Si hay capas de pinturas o barnices anteriores es necesario decapar y lijar hasta su total eliminación.

Para las manchas de aceite, grasa, etc. limpiar y desengrasar con agua caliente y un jabón neutro eliminando toda traza de suciedad, aceite, etc.

En madera envejecida lijar la capa superficial agrisada con Lana de Acero 00 eliminando después totalmente el polvo. Proceder a continuación como con las maderas nuevas.

Para aplicar en grandes superficies, barcos etc. limpiar y desengrasar con una solución de fosfato trisódico al 5% en agua y aclarar posteriormente con abundante agua potable.

El aceite puede diluirse con **DS-000 PROADYX SINTETICO "S"** hasta obtener la viscosidad deseada.