

BP - ACEITE PARA TECA

DESCRIPCIÓN:

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.

USO RECOMENDADO:

- 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 sólo en teca y en maderas exóticas: palisandro, iroko, embero, bolondo, etc. sino también en maderas nobles como castaño, nogal, roble, cerezo etc.

DATOS TÉCNICOS

Color:	Amarillo transparente y Teca (037).
Rendimiento :	De 7 a 12 m ² / L / mano. Dependiendo del tipo de madera y del grado de absorción del soporte.
Densidad:	0,820 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidad:	11 ± 3 s Copa Ford n ^o 4 a 20°C.
Materia no volátil:	34 ± 3 % en peso.
Secado al tacto:	2 horas a 23°C y 60% HR.
Repintable:	24 horas a 23°C y 60% HR. (Con el mismo aceite).
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente. Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

ENVASES:

750 mL 4L 20L 400 mL SPRAY

ÚTILES:



Brocha o Muñequilla:

Aplicar tal y como se suministra o diluido con un 5% de disolvente.

Disolvente:

DS-000 PROADYX SINTÉTICOS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Limpieza: **DS-000 PROADYX SINTÉTICOS "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 minutos el aceite sobrante con un paño que no deje pelusa.

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 1^a 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.

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 SINTÉTICOS "S"** hasta obtener la viscosidad deseada.