



ACEITE-TEKA, ACEITE PARA TEKA E IROKO, ESPECIAL PARA PROTECCION Y MANTENIMIENTO DE MADERAS DURAS



Descripción

Mezcla de aceites y resinas especiales diseñados para darle protección, nutrición y cuidado a maderas duras como la de teka o de iroko.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Protección y mantenimiento de muebles de jardín, muebles de maderas exóticas o duras, decks de madera, elementos de jardinería.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia y seca, en caso de mantenimiento lavar con agua y jabón neutro y dejar secar. Si hay barnices o pinturas se deben decapar.

¿Cómo se aplica

Agitar el envase para homogeneizar el contenido

- Se aplica a pincel sobre el soporte limpio y seco y libre de barnices o pinturas.
- Pasados 20 a 30 minutos se retiran los excesos de aceite con un paño limpio y se aplica una segunda mano.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- Se deben esperar entre 3 y 4 horas para dar la segunda mano.
- Realizar un suave lijado entre capas mejora la terminación y la textura.
- En maderas que ya están a la intemperie se realiza la limpieza previa de la misma con LINMAD que es un producto de limpieza especialmente formulado para maderas, en caso de que tenga pinturas o barnices los mismos deberán ser eliminados mediante lijado o decapado.

Limpieza de las herramientas

Con disolvente de limpieza

Ficha técnica

Densidad 0,92 kg/lt

Color/estranslucido

Aspecto líquido viscoso

Rendimiento

12 a 15 m²/l y mano

Almacenamiento

Dos años en lugar fresco y seco, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer.

H372:Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar ? para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208:Contiene diclofluanida (ISO). Puede provocar una reacción alérgica.