



TEAIS LASUR, LASUR DE EFECTO PROTECTOR Y DECORATIVO PARA MADERAS



Descripción

Teais Lasur es un protector en base disolvente para maderas a la intemperie, humedad, insectos. Posee larga vida y excelente resistencia a la intemperie.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Protección de maderas de todo tipo a la intemperie, muebles de jardín. Pavimentos de madera, mobiliario urbano, etc. Protege la madera de los efectos del sol, lluvia y humedad. Su formulación es específica para una larga duración y óptima protección a la intemperie. La aplicación de Teais Lasur realza el veteado natural de la madera. Deja transpirar la madera por ser una protección a poro abierto.

Preparación de la superficie

El soporte de aplicación debe estar limpio, seco, libre de polvo o partículas sueltas, sustancias contaminantes, etc.

¿Cómo se aplica

Aplicar sobre superficies limpias y secas, libres de pinturas o barnices.



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:



- Si el soporte se encuentra pintado o barnizado se procederá a la eliminación de la pintura o barniz.
- Homogeneizar el contenido del envase antes de usar.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola.
- En general se aplican tres manos dejando secar bien entre manos y lijando adecuadamente.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disoluais

Ficha técnica

Densidad 0,88 kg/lt

Seco al tacto 3 a 4 horas a 20°C

Seco para repintar 12 horas a 20°C

Rendimiento

De 8 a 10 m² por l.

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H302+332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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

H319:Provoca irritación ocular grave.

H340:Puede provocar defectos genéticos.

H350:Puede provocar cáncer .

H371:Puede provocar daños en los órganos .

H373:Puede provocar 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.

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.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC 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), trementina, aceite. Puede provocar una reacción alérgica.

