

Ficha Técnica

Tung Olio

DU-04-06



Aceite protector para suelos y superficies externas sometidas a mucho uso

Producto de uso en interiores y exteriores

Uso:

Aceite duro para la protección de la madera en exteriores e interiores, como en suelos y puertas y ventanas.

Protección resistente al agua y al aceite a base de aceite de tung. Protege en profundidad la fibra de la madera.

La formulación contiene un filtro mineral que otorga al tratamiento una notable resistencia a los rayos ultravioletas, protegiendo la superficie tratada del envejecimiento.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar bien limpio, libre de grasas o colas.

Limpiar con Balsamo di Agrumi las posibles exudaciones de resinas, contaminación y otras incrustaciones.

Las maderas tanínicas (por ej., castaño o roble) se pueden preparar con Tannino Stop cuando se necesite eliminar manchas de taninos o de óxido de hierro.

Aplicación del producto:

Mezclar bien y aplicar en una capa fina el producto con brocha, monocepillo o cepillo, sin dejar zonas de acumulación.

Dilución del producto:

Listo para el uso - en caso de necesidad, diluir con Solveg o Balsamo di Agrumi

Rendimiento:

23 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20°C y humedad relativa del 60%

seco al polvo en 8-10 horas

seco en 24 - 36 horas

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Neutro

Teca

Declaración de componentes del producto:

Aceite de tung, aceite de tung polimerizado, aceite de lino, aceite de linaza polimerizado, resinato de conífera, trementina de gema, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), talco, óxido de zinc, lecitina de soja y óxidos de hierro para los coloreados.

Secantes naturales a base de conífera de manganeso y zinc.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables.

No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono); i Compuestos Orgánicos Volátiles presentes en la formulación están formados por d-Limoneno y a-Pineno: estos productos no tienen efectos negativos en la capa de ozono troposférico y son fotodegradables con un tiempo de reducción máximo de 16 minutos. Desde hace millones de años, se libera espontáneamente a la atmósfera desde el mundo vegetal en una cantidad superior a las 500.000 ton/año.

.Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Inflamable - contiene aceite de linaza. En la estación calurosa los trapos impregnados pueden sufrir autocombustión. Conservarlos en recipientes herméticos y mojarlos en agua antes de tirarlos.

Todos los componentes son completamente biodegradables y eliminables con los residuos urbanos. No arrojar los residuos a la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

36 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,75 l - 2,5 l - 5 l - 20 l

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de aceite endurecedor natural, para el tratamiento de suelos y puertas y ventanas de madera, libre de sustancias de origen petrolífero y de desecantes a base de plomo – tipo Tung Olio Durga.

El producto deberá ir acompañado por una declaración completa de todos los componentes utilizados.

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 350 gr/litro	Gloss: 40
Densidad: 1,02 gr/cc	pH: NP	Viscosidad: 275 cps

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto.
Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.