

Aceite protector para madera - para restauración

Producto de uso en interiores y exteriores

Uso:

Aceite duro ligeramente ámbar para interiores y exteriores.

Ideal para la restauración de objetos de madera y para el tratamiento de planos de trabajo de cocinas y muebles y superficies sujetas a esfuerzo. Adecuado también para el tratamiento de superficies metálicas.

Aviva las vetas manteniendo el aspecto natural de la madera.

El aceite protector N.18, aun permitiendo la transpiración de la madera, tiene una excelente impermeabilidad a los líquidos, es resistente y de fácil limpieza.

Producto no sensible a los taninos de la madera.

Preparación del soporte:

La superficie a tratar debe estar bien seca y limpia, sin grasas, cola y resinas; eliminar atentamente los restos de polvo y residuos de lijado.

En las maderas tánicas, se puede eliminar posibles manchas de taninos o de óxido de hierro con Tannino Stop.

Los soportes muy absorbentes o ricos en albura se deben preparar con Impregnante n.15

Aplicación del producto:

Mezclar bien el producto antes del uso, extenderlo atentamente con una brocha, evitando la formación de zonas de acumulación.

Después de aproximadamente 15 minutos, utilizar un paño absorbente para eliminar el exceso de producto.

El aceite protector n°18 se puede aplicar directamente con un tampón de algodón o una almohadilla de fibra, asegurándose de extenderlo uniformemente con un movimiento circular y dejarlo actuar en la superficie unos minutos, para después quitarlo con un paño seco actuando a lo largo de la fibra de la madera hasta que la superficie esté limpia de manera homogénea.

NOTAS: La eliminación del exceso de producto antes del principio del secado es una operación sencilla que permite al producto la máxima eficacia, además de rapidez de secado. Después de esta operación, la superficie no debe quedar grasa al tacto y debe quedar seca al polvo en 40 min. como máximo. El secado con acumulaciones de polvo en la superficie comporta un mal resultado funcional y precisa un notable esfuerzo para su restauración.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Rendimiento:

22 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Esperar 24 horas entre la aplicación de la primera y la segunda mano. El proceso de endurecimiento de la capa protectora se completa después de una semana, cuando se alcanza la protección total de la superficie.

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Resinas de dammar endurecidas con calcio (resinato de calcio de colofonia de gema), resina dammar, aceite de linaza, aceite de linaza polimerizado, aceite de tung polimerizado, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), trementina de gema, harina fósil, lecitina de soja. Desecante natural a base de resina de pino y manganeso 0,08%.

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 – Acciaiolo (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 duro natural para la protección de la madera en interiores y exteriores, a base de aceite de tung y libre de derivados del petróleo y desecantes de plomo y cobalto Tipo ACEITE PROTECTOR Nº18 Durga

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

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Permeabilidad al vapor: NP | Compuestos orgánicos volátiles: 400 gr/litro | Gloss: NP |
| Densidad: 0,89 gr/cc | pH: NP | Viscosidad: NP |

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.