

Ficha Técnica

Olio Fiorentino

DU-04-03



Aceite protectoro y acabado para parquet

Producto para uso en interiores

Uso:

Olio Cera para la protección y el acabado de parquet y muebles de madera en interiores. Ofrece un acabado ámbar con efecto cera. Monoproducto: sirve para saturar y acabar la madera al mismo tiempo. Compuesto con aceites polimerizados Durga, resinas vegetales y cera de abeja virgen sin parafina. No se estropea con los taninos de la madera. Transpirante y antiestático.

Preparación del soporte:

Para un resultado ideal, eliminar del soporte restos de grasa y cola. Lijar con grano 150-180. La superficie a tratar debe estar seca y bien limpia de polvo y manchas. En la madera de roble o castaño se puede eliminar manchas de taninos u óxido de hierro con Tannino Stop.

Aplicación del producto:

Mezclar bien el producto antes del uso. Extenderlo de manera homogénea con monocepillo, tampón de algodón, almohadilla o cepillo flexible de plástico.

Mojar bien el soporte con movimiento circular. Por tanto, proceder con tapón seco o un paño de algodón montado bajo el monocepillo, limpiando los excesos hasta que la superficie quede homogénea, sin vetas y sin grasa. Cambiar el paño por uno seco cuando esté saturado y no absorba.

Dejar actuar 6-12 horas (en función de las condiciones ambientales). Por tanto, si es necesario, se puede aplicar con una segunda mano, de las mismas maneras.

NOTAS: La retirada 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; el secado con acumulaciones de producto en la superficie comporta un mal resultado funcional y precisa mucho esfuerzo para repararlo.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Rendimiento:

40 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Con una aplicación correcta, el suelo queda en seguida seco al polvo. Se puede pisar después de 24 horas. 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:

Aceite de linaza cocido, aceite de linaza polimerizado, aceite de tung polimerizado, cera de abeja virgen, cera de carnaúba, resina vegetal de dammar, resinato glicérico, estearato de zinc, desecantes a base de resina de pino y manganeso inferiores al 0,07%

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). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente. Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 n° 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

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 producto formado por aceites y ceras vegetales, libre de productos derivados del petróleo – tipo Olio Fiorentino n.337 Durga.

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

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 0 gr/litro	Gloss: NP
Densidad: 0,94 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.