



ESCANEA EL CÓDIGO QR
para obtener hojas de datos, información de seguridad, etc.
disponible en varios idiomas



FICHA TÉCNICA

Barniz de aceite de linaza OLI-NATURA

El barniz de aceite de linaza es «New Old School», un revestimiento ecológico casi olvidado que se utiliza tradicionalmente para casi todas las superficies y elementos de madera, tanto en interiores como en exteriores. El producto ha sido certificado por la LFGB y, por lo tanto, es apto para el contacto con alimentos.

Tono	Gama								
	N.º por palé	160	80	360	60				28
	N.º por unidad de embalaje	1 x 2,5 l	2 x 2,5 l	1 x 1 L	6 x 1 L	1 x 250 ml	24 x 250 ml	1 x 10 L	
Incoloro	A04266	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

- Ámbito de aplicación**
- Madera y materiales de construcción de madera
 - Interior y exterior
 - Particulares, comercios e industria
 - Muebles, puertas de madera, vallas, vigas
 - Tableros de mesa
 - Tablas de cortar y trabajos de torneado
 - Azulejos Cotta

- Propiedades**
- Protector de superficies tradicional 100 % libre de disolventes, elaborado con aceite de linaza puro prensado en frío, para uso en interiores y exteriores.
 - Forma una capa protectora resistente e impermeable
 - La superficie es transpirable, fácil de retocar, no se descascarilla ni se agrieta
 - Para muebles, puertas, encimeras, revestimientos de paredes, juguetes infantiles, vigas y vallas de madera; también apto para baldosas Cotta y corcho
 - Intensifica el color y confiere a las maderas claras un cálido tono miel
 - Altamente penetrante con buenas «propiedades de fluidez»

- Cumple/certificado según**
- Certificado LFGB (apto para uso alimentario).
 - DIN 71-3 (seguridad de los juguetes infantiles)
 - DIN 53160 (resistente a la saliva y al sudor)
 - Sin cobalto ni oxima, SIN formaldehído,
 - aromáticos, biocidas, conservantes

Indicaciones Temperatura del material, del objeto y del entorno: de +15 a +30 °C.
¡Agitar o remover bien antes de usar!

Mezclar los envases de diferentes lotes antes de usar.
Elimine el exceso de material de la superficie, evite la formación de charcos.
Realizar una prueba previa en maderas exóticas y chapas con alto contenido en sustancias.
Secado oxidativo: durante y después del procesamiento, mantenga las ventanas abiertas y asegúrese de que haya circulación de aire.
¡Peligro de combustión espontánea! Guardar los trapos impregnados de aceite bajo el agua o secarlos al aire libre.

Preparación de la madera

Lije la superficie de madera de forma profesional.
Lijado de madera para suelos P120
Lijado de madera para muebles máximo P180
Cuanto más grueso sea el lijado, más intenso será el color.
Humedad de la madera: 8-12 %

CONSEJO:

Antes del lijado final, limpie la madera con OLI-NATURA PreOilCleaner hasta que quede ligeramente húmeda. De este modo se neutraliza el posible ácido tánico, se aumenta la profundidad de penetración del aceite y se minimiza el riesgo de que aparezcan manchas y marcas de agua posteriormente. A continuación, deje secar durante al menos 2 horas.

Aplicación

Aplicación

- Aplicar una capa fina y uniforme de aceite con una brocha, un cepillo o un paño de algodón en la dirección de la veta. Volver a aplicar aceite en las zonas secas.
- En un plazo de 30 minutos, retire el aceite húmedo con un paño absorbente o un paño de algodón y pula. La superficie debe quedar seca al tacto.
- Una vez que se haya secado suficientemente, entre 16 y 24 horas, se pueden aplicar más capas si es necesario.

INFORMACIÓN:

El barniz de aceite de linaza que no sea absorbido por la madera dejará zonas brillantes después de 30 minutos. Este exceso debe retirarse mientras aún está húmedo, ya que de lo contrario tardará mucho en secarse, permanecerá pegajoso durante mucho tiempo y presentará diferencias de brillo.

Consumo: 1-3 aplicaciones | Dependiendo de la absorbencia del sustrato, 60-80 g/m² por aplicación (12-15 m²/l)

Secado: Dependiendo de la humedad del aire y la temperatura, la superficie aceitada estará seca al tacto después de 1-2 horas y se podrá volver a tratar después de 16-24 horas. El endurecimiento completo se alcanza después de 21 días. Durante este tiempo, tratar con cuidado.

Datos técnicos

Contenido en sólidos:	Alta
COV:	-
Aclareo:	Alto
Colores:	Natural (sin color/sin pigmentar)
Endurecedor:	-
Aplicaciones:	1-3 veces con aprox. 60-80 ml/m ² (1 litro = aprox. 12-16 m ² por aplicación)
Método de aplicación:	Pincel, trapo, esponja, paño

Limpieza de herramientas:	Aclarar las herramientas inmediatamente después de su uso con el limpiador de pinceles ecológico OLI-NATURA o con el diluyente de aceite convencional OLI-NATURA o gasolina de prueba. Elimine los residuos de limpieza de forma adecuada.
Periodo de conservación:	Sin abrir, mínimo 36 meses. Proteger de las heladas.
Eliminación:	Los envases vacíos y los restos de producto deben eliminarse de acuerdo con la normativa regional.
Declaración:	Aceite de linaza, secante de manganeso sin plomo ni cobalto (0,4 %)
Cuidado y limpieza	Limpiar regularmente con jabón para madera OLI-NATURA. Cuidado ocasional según sea necesario con el propio producto o con OLI-NATURA Refresher. Durante los primeros 21 días, en los que el aceite aún se está endureciendo, no limpiar en húmedo ni realizar cuidados posteriores.
Seguridad	No requiere etiquetado, no es un producto peligroso. Más información sobre seguridad en la ficha de datos de seguridad en www.oli-lacke.de .

Nuestras recomendaciones técnicas de aplicación, tanto verbales como escritas, solo tienen carácter orientativo y no son vinculantes. Se basan en nuestra experiencia y en los conocimientos actuales derivados de la práctica. No eximen al aplicador de la responsabilidad de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. Por la presente, todas las ediciones anteriores pierden su validez. Fecha: 18/11/24_GS