

## ACEITE DE LINAZA

<b>Referencia</b>	A2753
<b>Descripción del producto</b>	Aceite de impregnación, restaurador de maderas que requieren un acabado natural. Nutre, mantiene y conserva maderas y superficies porosas como ladrillos cara vista, tejas, cerámicas porosas, etc.



### Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Líquido ámbar. Transparente en seco
<b>Peso específico. (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	0.945 ± 0,01 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	100 %
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233-1	100 %
<b>Rendimiento Teórico</b>	12 – 15 m <sup>2</sup> /L por mano, según estado y porosidad de la madera.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	Excelente hasta 1 año, en envase original sin abrir, a temperatura y humedad normales.
<b>COVs g/L</b> UNE EN ISO 11890-1	No aplica
<b>Absorción</b>	24 – 48 horas, según tipo de madera y condiciones ambientales.
<b>Diluyente</b>	Diluyente Sintéticos y Grasos 250 (Ref. 9873)

ACEITE DE LINAZA 1/4

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación</b>	Adecuado para restauración y nutrición de superficies de madera en exterior e interior, así como de superficies porosas de arcilla, barro, etc.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 7°C
<b>Humedad relativa ambiental</b>	Inferior a 80%
<b>Humedad del soporte</b>	Inferior a 20%
<b>Número de capas</b>	2 – 3 manos, según estado de la madera
<b>Repintado</b>	A las 24 – 48 horas según el tipo de madera y condiciones ambientales

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	.9873	Recomendado: 25 -30% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 en la primera mano. Segunda y tercera, al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Rodillo</b>	.9873	Recomendado: 25 -30% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 en la primera mano. Segunda y tercera, al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Pistola</b>	.9873	Recomendado: 25 -30% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 en la primera mano. Segunda y tercera, al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)

<b>Diluyente de limpieza</b>	Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/o Diluyente Sintéticos y Grasos 250 (Ref. 9873)
<b>Limpieza de utensilios</b>	Limpiar inmediatamente después de su uso con Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/o Diluyente Sintéticos y Grasos 250 (Ref. 9873)

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Nutre, protege y restaura la madera.

Conserva el aspecto natural de la madera, aunque puede amarillear ligeramente las maderas muy claras. Alta penetrabilidad.

Producto de origen 100% natural.

La madera envejecida y grisácea recupera su aspecto natural, flexibilidad y textura

Evita que la madera se reseque y agriete.

Tiene propiedades hidrófugas que hacen de protección contra los efectos de la lluvia y la contaminación. Ayuda a la prevención de ataques de insectos xilófagos de la madera.

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, desengrasadas, secas y sin ceras ni restos de barniz, pinturas, etc.

### Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire.

Aplicar con buenas condiciones climatológicas para una mejor protección.

Aplicar en el sentido de la veta para obtener un mejor resultado.

En superficies de madera nueva: La superficie debe estar limpia, desengrasada, sin restos de cera o de barniz. Se recomienda aplicar la primera mano diluyendo un 25-30% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 (.9873) para una mejor penetración. Aplicar hasta saturación de la madera. Pasada media hora, eliminar el exceso de producto con un trapo limpio y seco que no deje pelusas.

Dejar penetrar en la madera 24 – 48 horas, en función del tipo de madera y las condiciones ambientales. Si es necesario, aplicar una segunda y tercera mano, al uso o ligeramente diluidas (máximo un 5% con Diluyente Sintéticos y Grasos 250 (.9873).

En superficies ya barnizadas: Eliminar cualquier resto de barniz viejo y proceder como en superficies nuevas.

Como complemento al tratamiento y para obtener una mayor protección en exteriores, o para tratamiento de color, se puede aplicar un lasur sintético de nuestra gama BARPIDECOR o BARPIDECOR ALTA PROTECCIÓN o también un barniz sintético como nuestro BARNIZ INTEMPERIE URETANADO o BARNIZ MARINO.

## Secado / Polimerización

<b>Secado al tacto (20°C y 80% H.R.)</b>	8 - 10 horas, según tipo de madera, cantidad aplicada y condiciones ambientales.
<b>Intervalo de repintado mínimo</b>	24 horas
<b>Secado para Ensayos Físicos</b>	15 días

## Resistencias físico-químicas

<b>Probetas de Ensayo</b>	Madera
<b>Espesor de Film Seco</b> UNE-EN ISO 2808	No deja film.

## Generales

<b>Invasado</b>	0.75 L y 5 L
<b>Almacenamiento</b>	Guardar en lugar fresco. No almacenar los envases abiertos o empezados.

ACEITE DE LINAZA 3/4

## Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

**Información suplementaria:** Los trapos impregnados de producto usados en la limpieza de las maderas deben empaparse con agua antes de desecharlos o arrojarlos a un recipiente que contenga agua porque debido a la oxidación del producto pueden provocar la aparición de brasas o llamas.

En maderas con alto grado de humedad, mayor del 20%, no es aconsejable su aplicación.

Almacenar en locales protegidos de las heladas.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 10/11/2020 Esta ficha anula todas las anteriores.