

## FICHA TÉCNICA ACEITE DE LINAZA

### DESCRIPCIÓN

Aceite de linaza preparado especialmente para la protección, impregnación y sellador de madera.

### USO RECOMENDADO

Madera exterior e interior.

### PROPIEDADES

- Elasticidad.
- Realza la tonalidad.
- Evita la putrefacción.
- Gran poder de penetración.
- Protege de sol y lluvia.

### DATOS TÉCNICOS

- **Acabado:** transparente
- **Densidad:** 0.93 ± 3% g/ml
- **Sólidos:** 90 ± 5 %
- **Rendimiento aprox.:** 8-12 m<sup>2</sup>/L (o mano)
- **Tiempo de repintado:** mínimo 24 h.

### APLICACIÓN

- **Modo de empleo:** Agitar bien antes de usar hasta homogeneizar el producto. Evitar aplicar el producto si la humedad relativa es superior o igual al 80%
- **Método:** Rodillo y brocha.
- **Diluyente y limpieza:** Aguarrás o Símil aguarrás.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

**Para soportes nuevos:**

1. Antes de la aplicación el soporte debe estar libre de residuos.
2. Evitar aplicar si el contenido de humedad en la madera es superior al 20%.
3. Aplicar en maderas sanas, libres de polvo, secas y bien desengrasadas.
4. Si el soporte presenta signos de envejecimiento, lijar la superficie y, posteriormente, eliminar el polvo.

**Para Restauración o Mantenimiento:**

1. Si la superficie esta barnizada o pintada, eliminar el producto mediante decapado y aplicar igual que en soportes nuevos.

### OBSERVACIONES

No aplicar el producto a temperaturas elevadas ni a superficies que estén expuestas a una fuerte insolación. Aplicar en forma de suministro. Conservar el producto en zonas secas, a temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 30°C.



## SEGURIDAD

Mantener una buena ventilación durante la aplicación del producto y el tiempo de secado. No verter los residuos en el desagüe. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

