



**INDUSTRIAS DE LA PINTURA,S.L.**  
C/ Gral. Mas de Gaminde, 25  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CIF: B-35002377  
Tno.: 928 680201

## HOJA DE CARACTERÍSTICAS

### ACEITE LINAZA

#### DESCRIPCIÓN:

NUESTRA ACEITE DE LINAZA, ES UN TRATAMIENTO PROTECTOR Y NUTRIENTE GENERAL PARA LA MADERA, FORMULADO A BASE DE ACEITE VEGETAL REFINADO, EL CUAL SE PUEDE APLICAR TANTO EN EXTERIORES, DEBIDO A LA BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, COMO EN INTERIORES.

#### MÉTODO DE EMPLEO:

REMOVER BIEN EL PRODUCTO ANTES DE APLICAR HASTA HOMOGENEIZAR LA MEZCLA. LA SUPERFICIE A TRATAR DEBE DE ESTAR LIJADA, LIMPIA Y SECA.

- **SUPERFICIES NUEVAS:** UNA VEZ LA MADERA LIJADA, LIMPIA, LIBRE DE GRASA Y SECA LA MADERA, APLICAMOS DIRECTAMENTE EL ACEITE DE LINAZA, DEJANDO PASAR UN INTERVALO DE 24 – 48 HORAS ENTRE MANO.
- **SUPERFICIES BARNIZADAS:** SOBRE VIEJOS BARNICES, SI ESTÁN BIEN ADHERIDOS O SON DE ALTA CALIDAD, UNA VEZ LAVADA LA SUPERFICIE A TRATAR, SE DEBE DE LIJAR SUAVEMENTE HASTA MATIZAR Y APLICAR DIRECTAMENTE NUESTRA ACEITE DE LINAZA. SI POR EL CONTRARIO, LOS BARNICES ESTÁN EN MAL ESTADO, SE DEBE DE PROCEDER A LA ELIMINACIÓN TOTAL DEL MISMO, Y SEGUIDAMENTE APLICAR NUESTRO PRODUCTO.

#### ESPECIFICACIONES:

**ADHERENCIA:** MUY BUENA

**RENDIMIENTO:** 12 - 16 M<sup>2</sup>/LITRO Y MANO.

**DENSIDAD:** 0.94 ± 0.05 gr/cm<sup>3</sup>

**VISCOSIDAD:** N/A

**SECADO:** 6 A 8 HORAS APROX. PUDIENDO HABER VARIACIONES MOTIVADAS POR LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS.

**REPINTADO:** 24 -48 HORAS.

**UTENSILIOS:** LIMPIEZA CON DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS Y GRASOS O AGUARRÁS PALM COLOR

**CONSERVACION:** HASTA 12 MESES EN ENVASE ORIGINAL, PERFECTAMENTE CERRADO, Y EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO.

**COLOR:** INCOLORO

**INFLAMABLE.**

**COV:** Cat A/g

**SEGURIDAD DEL PRODUCTO:**

LA INFORMACIÓN RESPECTO A LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN SU FICHA DE SEGURIDAD.

**PRESENTACIÓN**

ENVASES DE : 375 c.c, 750 c.c, Y 4 litros

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismos según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.