

## LINAZOL- ACEITE DE IMPREGNACION

Exterior

Código: 127.  
Edición: Enero de 2008.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto formulado en base a aceites sintéticos refinados, que le otorgan una gran capacidad de penetración sobre las maderas, logrando con esto una gran estabilidad dimensional de ellas, junto a una excelente protección contra el medio ambiente.

Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados, cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EE.UU. y EN-71-3 para la comunidad Europea.

### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza Química:</b>	Aceite de Linaza modificado, disuelto en Aguarrás Mineral.
<b>Nº de componentes:</b>	Uno.
<b>Color:</b>	Incoloro.
<b>Acabado:</b>	Mate, similar a la terminación de la Madera.
<b>Rendimiento práctico:</b>	35-40 m <sup>2</sup> /gal/ dependiendo del grado de absorción de la madera.
<b>Número de capas:</b>	1 como imprimante, 2 como terminación.
<b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo y Pistola.
<b>Diluyente:</b>	Diluyente Cereluxe o Aguarrás Mineral.
<b>Dilución:</b>	No requiere.
<b>Condiciones de secado:</b>	20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
<b>Secado Tacto:</b>	24 horas.
<b>Secado para repintar:</b>	48 horas.
<b>Secado Duro:</b>	7 días.
<b>Envase de suministro:</b>	1 y 5 gal.
<b>Estabilidad de almacenaje:</b>	24 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

**Seguridad:** Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

## LINAZOL- ACEITE DE IMPREGNACION

Exterior

### ◉ RECOMENDACIONES DE USO

Se emplea para proteger maderas en interiores y exteriores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos, como así también de la intemperie y de la luz solar.

La madera impregnada con este producto presenta una gran resistencia a las aguas de lluvia, destacando la veta natural de ella.

### ◉ PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACION

La madera deberá estar lijada, limpia y seca, con un contenido de humedad inferior a un 18%. Valores más altos, pueden originar grietas en la madera, cuando ella pierde humedad a través del tiempo, contrayéndose, en especial en los bordes, en los que debería aplicarse una cantidad adicional de Linazol, para evitar esto.

Una sola mano será suficiente si se emplea como imprimante; posteriormente se puede aplicar sobre él, Esmalte Sintético CP-70, u Oleo Sintético CP-70, como así también el Barnice Marino BM-70.

Dos manos serán suficientes, si se quiere emplear como producto de terminación.

No deberá aplicarse sobre maderas que hayan sido pintadas anteriormente. También puede aplicarse sobre maderas secas tratadas con sales de Cobre, Cromo y Arsénico (CCA); las protege del agua, y del típico agrisado por la intemperie.

### ◉ NOTA

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio. Sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase.