



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

ACEITE DE LINAZA

DESCRIPCIÓN

Tratamiento tradicional para la protección de la madera a base de aceites vegetales y secantes.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento protector y nutritivo, impregnante y sellante, para la conservación y mantenimiento de maderas interiores y exteriores. Gran poder de penetración, protege del sol y la lluvia, realza la tonalidad de la madera.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza:	Aceite de origen vegetal cocido, con secantes (sales de cobalto).	
Acabado:	Transparente	
Color:	Ámbar oscuro	
Densidad:	0,93 Kg/Litro +- 0,05	
Sólidos en peso:	60 +- 1	
Rendimiento:	8 – 15 m ² /Litro y mano	Según superficie
Secado:	Al tacto 24 horas según temperatura. Repintado: 24 – 48 horas aprox.	
Envases:	1 y 5 Litros	20 L sobre pedido

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha plana (recomendado), Rodillo o Pistola
Dilución orientativa: brocha y rodillo, al uso o máximo 10%. Pistola, 10 – 20% máximo

Diluyente y limpieza utensilios: Disolvente Universal 101

Preparación del soporte:

Soportes nuevos:

Maderas nuevas: el soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos. Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%, que estén sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas. Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos de mecanizado. Si la madera presenta signos de envejecimiento, debe ser previamente lijada, imprimada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

Restauración y mantenimiento:

Maderas barnizadas o pintadas: si han sido barnizadas con barniz con color o incoloro, eliminar los productos extraños, eliminar las zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas. Si han sido esmaltadas con esmalte sintético, o barnizadas con barniz poliuretano, proceder al decapado de la pintura mediante producto adecuado o medios mecánicos, eliminar el polvo resultante y proceder como sobre maderas nuevas.



Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Consejos de aplicación:

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- No aplicar a temperaturas extremas, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores a 80%.
- Con brocha plana se obtienen mejores resultados. Aplicar capas delgadas y en el sentido de las vetas de la madera.

- Sobre maderas nuevas: aplicar una primera capa diluido con un 10 – 20% de disolvente universal. Dejar secar 24 – 48 horas. Lijar y aplicar dos manos sin diluir, con un intervalo de 24 a 48 horas entre capa y capa.

- Sobre maderas ya barnizadas y/o pintadas: eliminar completamente los barnices o pinturas viejas, como se indica en el apartado anterior. Limpiar con disolvente Universal 101. Lijar. Proceder como en maderas nuevas.

SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C.
- No se trata de un producto peligroso por lo cual bastara con mantener las medidas habituales sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.