



FÁBRICA DE BARNICES

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

INFORMACION TECNICA

Producto: **Aceite Linaza Cocido**

Características

Producto ideal para nutrir, mantener y conservar maderas, ladrillos cara vista, cerámicas porosas, etc.

Características Físicas y Químicas

FORMA FÍSICA	LÍQUIDO
COLOR	ÁMBAR
OLOR	CARACTERÍSTICO
VISCOSIDAD	47,6 cps – 20° C
PESO ESPECIFICO	0,932 gr/cc –20° C–Tolerancia Max + 5
SECADO AL TACTO	8-10 horas – según temperatura
SECADO TOTAL	24 horas
TEMPERATURA FUSIÓN	-19° C
TEMPERATURA EBULLICIÓN	316° C a 760 mm/Hg
TEMPERATURA INFLAMACIÓN	206° C
TEMPERATURA AUTOIGNICIÓN	343° C

Preparación de la Superficie

La superficie tiene que estar limpia de polvo, grasa y restos de barniz, pudiéndose aplicar varias capas. En caso de que la madera no absorbiese todo el producto aplicado, retirar el sobrante con un trapo seco.

Acabado de la superficie

En caso de maderas al exterior se recomienda aplicar como terminación una mano de barniz marino sintético para conseguir una mayor protección a las inclemencias del tiempo.

Aplicación

Madera nueva:

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Se recomienda para la primera mano rebajar un 25-30% con aguarrás o disolvente sintético para una buena penetración. Pasadas 24-48 horas, si fuera necesario por la porosidad, aplicar una segunda mano igual que la primera. Si la superficie no absorbiera todo el producto en ese tiempo retirar el sobrante con un trapo (que no deje pelusa)

Madera barnizada:

Eliminar los restos de barnices viejos mediante lija o decapado y aplicar como madera nueva.

Precauciones de Seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.