



Descripción del producto

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

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas y otras superficies porosas de exterior e interior.

Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido color ambar
VISCOSIDAD	47,6 cps - 20 °C
PESO ESPECÍFICO	0,932 g/cc a 20 °C
SECADO AL TACO	8/10 horas según temperatura
SECADO TOTAL	24 horas
TEMPERATURA DE FUSIÓN	19 °C bajo cero
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	316 °C a 760 mm/Hg
TEMPERATURA INFLAMACIÓN	206 °C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	343 °C
MNV	100%

Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin ningún resto de barniz. Es recomendable no aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, superiores a 35°C o con una humedad relativa superior al 70%.

Madera nueva: Se recomienda diluir la 1ª mano con un 25-30% de aguarrás puro o disolvente sintético para su total penetración. Aplicar con brocha o paño tantas manos como sean necesarias. Muy importante: Si pasadas 2/3 horas no se absorbiera todo el producto aplicado, retirar el aceite sobrante con un trapo seco. Secado de 10 a 12 horas, dependiendo de la porosidad de la madera y de la cantidad aplicada.

Madera vieja: Si ya hay aplicado Aceite Linaza anterior, dar directamente encima el producto, quitando antes el polvo o suciedad. Si hay aplicados otros barnices, ceras o pinturas, eliminarlos perfectamente mediante lijado o decapado. Limpiar el polvo producido y aplicar como madera nueva.

Limpieza de utensilios

Usar disolvente sintético para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.