



Descripción del producto

Producto para conservar maderas de interior y exterior a base de derivados alifáticos, aceites de linaza, aceites vegetales y secantes exentos de plomo.

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas de interior y exterior.

Características físico químicas

MNV	28.1 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	30 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	0,960 g/cc a 20 °C
TEMPERATURA EBULLICIÓN	187 °C a 760 mm Hg
PUNTO DE INFLAMACIÓN	63 °C a 760 mm Hg
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	226 °C a 760 mm Hg
SECADO	6/8 horas
REPINTADO	12 horas
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Bd - e
RENDIMIENTO TEÓRICO	14/16 m ² /L

Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin ningún resto de barniz o de cera.

Madera nueva: Aplicar una o dos manos del producto hasta una total impregnación de la madera. Al cabo de 20 minutos si la madera es de poca absorción, retirar el exceso de producto con un paño limpio que no suelte pelusa. Para el mantenimiento de maderas al exterior, se recomienda aplicar una mano suave de este producto al finalizar cada temporada de verano. Si se desea barnizar posteriormente esperar un mínimo de 24 horas y aplicar un barniz sintético para exterior.

Madera vieja: Si hay otros barnices o ceras previos, eliminarlos perfectamente mediante lijado o decapado. Limpiar el polvo producido y aplicar como madera nueva.

Limpieza de utensilios

Usar aguarrás o 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.