



Descripción del producto

Barniz al agua indicado para proteger la madera ante condiciones climáticas extremas. Producto flexible, duro y resistente a la limpieza. Acabado brillante y totalmente incoloro.

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas de exterior y de interior.

Características físico químicas

MNV	29,1 ± 0,5 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	50 ± 0,5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1.048 ± 0,01 g/cc a 20 °C
pH	8 ± 0,2
SECADO	3-4 horas
REPINTADO	10-12 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10-14 m ² /L
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	Ininflamable
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	5-40 °C
COV (listo al uso)	31.4 g/L

MODO DE APLICACIÓN:

Remover el contenido del envase y esperar unos minutos antes de aplicar. La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin restos de barniz.

Maderas nuevas: Aplicar una primera mano, rebajando el productos un 5% con agua potable de baja dureza para una total penetración. Pasadas 3-4 horas lijar con taco de lija fino, eliminar el polvo producido y aplicar una segunda mano sin rebajar. Dependiendo del tipo de madera, aplicar una tercera mano si fuera necesario, siempre lijando entre mano y mano.

Maderas barnizadas: Eliminar mediante lijado o decapado el barniz o pintura hasta llegar a la madera. Eliminar el polvo, etc. y tratarlo como madera nueva.

El producto se puede aplicar con brocha o pistola.

Limpieza de utensilios

Usar agua 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.