



Descripción del producto

Barniz para proteger las maderas en el exterior ante efectos adversos como lluvia, rayos solares, salinidad, etc. Acabado brillo duradero. Producto flexible, duro y resistente a la limpieza.

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas expuestas a la intemperie.

Características físico químicas

MNV	64,3 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	60 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	0,966 g/cc a 20 °C
SECADO AL TACTO	10/12 horas
REPINTADO	24 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10/12 m ² /L
SOLUBILIDAD EN AGUA	Inmiscible
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Bd - e
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	5 °C - 40 °C

Modo de aplicación

Remover el contenido del envase y esperar un par de minutos antes de aplicar. La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras.

Maderas nuevas: Aplicar una primera mano del producto rebajándolo 20% aprox. con disolvente sintético o aguarrás, con el fin de que penetre perfectamente en el poro de la madera. Esperar 24 horas, lijar suavemente con taco de lija fino en sentido de la veta y aplicar una segunda mano rebajando un 5-10 % aprox.

Maderas barnizadas: Si el barniz estuviese bien adherido, lijar suavemente y aplicar el producto. Si en cambio, estuviese cuarteado o mal adherido, eliminarlo completamente mediante lijado o decapado. Eliminar el polvo, etc. y tratarlo 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.