



## Descripción del producto

Barniz de acabado brillo para proteger y decorar maderas expuestas a condiciones climáticas extremas. Resistente al agua, al salitre y a los rayos U.V.

## 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 <sup>2</sup> /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.