



Descripción del producto

Producto al agua que sirve para proteger y preparar la madera antes de aplicar otro barniz o cera de acabado. Sella completamente el poro y evita que penetre la humedad.

Usos recomendados

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

Características físico químicas

MNV	24 ± 0.5 % Peso
VISCOSIDAD COPA FORD N° 4 25 °C	45 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1,019 g/cc
pH	8 ± 0,5
SECADO	1 hora
REPINTADO	4 - 5 horas
LIJADO	2 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	8/12 m ² /L
TEMPERATURA ALMACENAJE	5 - 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
COV (listo al uso)	30.1 g/L
ENVASES	375ml, 750 ml, 2,5L, 4L

Modo de aplicación

La madera tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Es recomendable no aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C. La humedad relativa no tiene que sobrepasar el 70% aprox.

Remover el contenido del envase para una perfecta homogeneización. Aplicar una primera mano de Tapaporos y dejar secar unas 2-3 horas. Lijar con taco de lija fino, quitar el polvo producido y aplicar una segunda mano. Para maderas muy porosas podría ser necesario aplicar una tercera capa, lijando siempre entre mano y mano. A continuación aplicar el barniz de acabado.

Se puede usar con brocha, rodillo 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.