



FICHA TÉCNICA

# TAPAPOROS AL AGUA

Gama Interior

Código de producto: ATPA



## 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 Nº 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 <sup>2</sup> /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.



FICHA TÉCNICA

# TAPAPOROS AL AGUA

Gama Interior

Código de producto: ATPA

## 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.