



FICHA TÉCNICA

## TINTES AL DISOLVENTE

Gama Interior

Código de producto: ATIN



### Descripción del producto

Producto al disolvente para teñir madera, y otras superficies porosas, respetando su veta natural.

### Usos recomendados

Para todo tipos de maderas sin barnizar y otras superficies porosas en interiores.

### Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido
COLORES	Nogal, roble, cerezo, sapeli, caoba, avellana, embero, negro, azul, verde, granate y amarillo
PESO ESPECÍFICO	0,833 g/cc a 20 °C
VISCOSIDAD COPA FORD 20 °C	20 segundos
SECADO	10 minutos
PUNTO DE INFLAMACIÓN	65 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN	171,20 °C
SOLUBILIDAD EN AGUA	Inmiscible
SECADO	10-15 minutos
REPINTADO	2-3 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	12-16 m <sup>2</sup> /L
MNV	1 % peso
SUBTIPO Y CATEGORÍA	Bd e
ENVASES	125 ml, 375ml, 750 ml y 4 L

### Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin barnizar.

Se puede aplicar a trapo, brocha, rodillo, pistola o gasa de algodón.

Los colores se pueden aplicar individualmente o mezclados entre sí para obtener una amplia gama de tonos distintos.

Para diluir utilizar Disolvente – Nitro.

El color puede variar dependiendo del tipo de madera a tratar o el nº de manos aplicadas.

Se recomienda dar una o dos manos de tapaporos o barniz al agua para proteger estos colores de la luz directa.



FICHA TÉCNICA

# TINTES AL DISOLVENTE

Gama Interior

Código de producto: ATIN

## Limpieza de utensilios

Usar 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.