



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 ² /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.

Limpeza 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.