



Descripción del producto

Colorante al agua para teñir maderas y otras superficies porosas resaltando su veta natural. Amplia gama en tonos maderas y también en colores vivos y modernos.

Usos recomendados

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

Características físico químicas

MNV	2 % peso
PUNTO INFLAMACIÓN	Ininflamable
TEMPERATURA AUTOIGNICIÓN	426 °C
PESO ESPECÍFICO 20 °C	1 ± 0,01 g/cc
pH 20 °C	7 ± 0,1
SECADO AL TACTO	2 horas
SECADO TOTAL	8 horas
REPINTADO	24 horas
COV	No aplicable

Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia, seca y sin barnizar. Se puede aplicar a brocha, trapo o pistola. 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.

Si el color es muy fuerte rebajar con agua. El color puede variar dependiendo del tipo de madera sobre el que se aplique. Todos los colores pueden mezclarse entre sí para obtener nuevos tonos.

Si se aplica como acabado un barniz al agua se recomienda dejar secar como mínimo 24 h. para evitar el arrastre del color.

Los colores son fijos a la luz siempre que se aplique encima un barniz de acabado.

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.