



Descripción del producto

Producto al agua para dar color en tonos nogal a maderas, escayola o cualquier tipo de superficie porosa, dando un aspecto de envejecido o rústico. Menos tóxico que betún tradicional.

Usos recomendados

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

Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido
COLOR	De nogal oscuro a más claro según dilución
PESO ESPECÍFICO	1.02 g/cc a 20 °C
VISCOSIDAD COPA FORD 20 °C	30 ± 2 segundos
SOLUBILIDAD EN AGUA	Sí
TEMPERATURA EBULLICIÓN	> 100 °C a 760 mmHg
RENDIMIENTO TEÓRICO	8/10 m ² /L
TEMPERATURA ALMACENAJE	Entre 5 y 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
COV (listo al uso)	10.4 g/L
ENVASES	125 ml

Modo de aplicación

La superficie tiene que estar limpia y seca. Se puede aplicar, con trapo, brocha o gasa. Si el color es muy intenso, rebajarlo con agua hasta lograr el tono deseado.

Limpeza 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.