



FICHA TÉCNICA

BETÚN DE JUDEA

Gama Interior

Código de producto: ABET



Descripción del producto

Producto para dar color en tonos nogal a maderas, escayola o cualquier tipo de superficie porosa, dando un aspecto de envejecido o rústico.

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	0,838 g/cc a 20 °C
VISCOSIDAD COPA FORD 20 °C	60 segundos
SOLUBILIDAD EN AGUA	Inmiscible
TEMPERATURA EBULLICIÓN	79,6 °C a 760 mmHg
RENDIMIENTO TEÓRICO	8/10 m ² /L
TEMPERATURA ALMACENAJE	Entre 5 y 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Bd - e
COV (listo al uso)	No aplicable
ENVASES	100 ml, 375ml, 750 ml y 4L

Modo de aplicación

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



FICHA TÉCNICA

BETÚN DE JUDEA

Gama Interior

Código de producto: ABET

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.