

MASILLA PARA MADERA AL AGUA

Gama Interior

Código de producto: AEMP200



Descripción del producto

Es una masilla al agua lista al uso. Entre las propiedades físicas más sobresalientes que se han observado en el producto, cabe destacar su buen anclaje y un excelente comportamiento frente a lijados o pulidos y posterior recubrimiento con barnices, lacas y pinturas.

Usos recomendados

Cubre pequeños desperfectos de la madera (astillados, agrietamientos, golpes, etc.), antes del barnizado.

Características físico químicas

MATERIA BASE EMPLEADA	Dispersión plástica
VISCOSIDAD (1)	Superior a 200000 Cps
DENSIDAD	1,50 g./cm ³
SECADO HASTA LIJADO (2)	2/4 horas
COLORES	Pino, roble, embero, sapeli, caoba, nogal, blanco, negro, avellana, castaño, haya, natural, teka, cerezo y wengué

(1) Viscosidad Brookfield RVT husillo del 7 a 2,5 rpm durante 2 minutos masilla a 20/24°C. Medida después de 1 hora de reposo

(2) (Película de 500 micras a 15 °C en madera de chopo)

Modo de aplicación

Aplicar el producto con espátula sobre la superficie dañada, que debe estar limpia, seca y exenta de polvo. Dejar secar de 2-8 horas (el producto no merma durante el secado). Una vez seco puede ser lijado, encerado, barnizado o coloreado. La dureza total se obtiene 24 horas después de su aplicación. Si el defecto es muy profundo aplicar varias capas dejando secar entre aplicaciones..



FICHA TÉCNICA

MASILLA PARA MADERA AL AGUA

Gama Interior

Código de producto: AEMP200

Limpieza de utensilios

Usar agua para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto, durante los primeros 10 minutos.

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

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.