



Descripción del producto

Barniz con base agua que se emplea para teñir y proteger todo tipo de maderas de interior. Terminación satinada. Colores: nogal, roble, wengué, avellana, sapeli y cerezo.

Usos recomendados

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

Características físico químicas

MNV	29 ± 0,5 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	50 ± 5 segundos
PESO ESPECÍFICO	1,03 ± 0,02 g/cc a 20 °C
pH	8
SECADO	2 hora
LIJADO	3 horas
REPINTADO	8 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	8/12 m ² /L
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	5 a 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba - e
C.O.V. (listo al uso)	27.4 g./L

Modo de aplicación

Remover el contenido del envase y esperar uno o dos minutos. La superficie tiene que estar limpia, seca y sin restos de barnices o ceras. Se recomienda aplicar entre 5°C y 35°C y con una humedad inferior a 70%. Se puede usar con brocha, pistola o rodillo.

Maderas Nuevas: Aplicar una o dos manos de tapaporos, dependiendo de la porosidad de la madera, lijando siempre entre capas con taco de lija fino. Posteriormente, aplicar una o dos manos del Barniz Tinte. También puede aplicarse directamente el Barniz Tinte como fondo y acabado. A mayor nº de capas aplicadas, mayor será la intensidad del color.

Maderas barnizadas: Si el barniz estuviese bien adherido, lijar suavemente y aplicar el producto. Si en cambio, estuviese cuarteado o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o decapado hasta llegar a la madera. Eliminar el polvo, etc. y tratarlo como madera nueva.



FICHA TÉCNICA

BARNIZ TINTE AL AGUA ACABADO SATINADO

Gama Interior

Código de producto: ABAT

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.