



FICHA TÉCNICA

CERA PARA MUEBLES

Gama Interior

Código de producto: ACEP



Descripción del producto

Cera de acabado para nutrir, proteger y restaurar la madera dando un aspecto natural. En color transparente protege y fija la pintura a la tiza (Chalk Paint).

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas no barnizadas de interior.

Características físico químicas

MNV	33,1 % peso
PESO ESPECÍFICO	0,831 g/cc a 20 °C
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	185 °C
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	66 °C
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	229 °C
COLORES	Natural, nogal, sapeli y transparente

Modo de aplicación

La superficie debe estar limpia y seca.

Aplicar con un paño, trapo o gasa suave una capa de cera extendiéndola cuanto sea necesario con movimientos circulares pero procurando que no queden excesos.

Dejar secar aproximadamente 5 minutos y frotar con un paño seco hasta que la madera ofrezca un brillo natural (satinado-sedoso).

Para conseguir un aspecto envejecido, aplicar sobre la madera virgen “Betún de Judea Promade” y pasado unas dos horas extender la cera para muebles.



FICHA TÉCNICA

CERA PARA MUEBLES

Gama Interior

Código de producto: ACEP

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.