



FICHA TÉCNICA

BARNIZ POLIURETANO PARA SUELOS AL AGUA

Gama Interior

Código de producto: APSA



Descripción del producto

Barniz de poliuretano mono componente al agua para proteger y decorar suelos de madera. Acabado semi brillo. Muy resistente al roce, la abrasión, productos de limpieza, líquidos, etc.

Usos recomendados

Para todo tipos de parquets y tarimas de maderas de interior.

Características físico químicas

MNV	24 % peso
VISCOSIDAD COPA FORD 4 25 °C	55 ± 5 segundos a 20 °C
PESO ESPECÍFICO	1,031 g/cc a 20 °C
pH	7.8 ± 0,2
SECADO	1,5 horas
REPINTADO	6 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 -14 m ² /L
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	5 - 40 °C
TIPO Y SUBCATEGORÍA	Ba e
C.O.V.	2.5 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 relativa inferior a 70%. Se puede usar con brocha o rodillo.

Maderas nuevas: Lijar en el sentido de la veta y eliminar el polvo, a continuación aplicar una mano de Barniz Poliuretano para Suelos y dejar secar bien (6-8 horas). Lijar suavemente de nuevo y eliminar el polvo. Aplicar una segunda mano y, dependiendo de la porosidad de la madera, aplicar una tercera si fuera necesario. Lijando siempre entre mano y mano.

Maderas barnizadas: Si el barniz previo tiene una buena adherencia lijarse, eliminar el polvo y aplicar una mano del Poliuretano para Suelos. Si en cambio, el barniz estuviera en mal estado o mal adherido, eliminarlo completamente y aplicar como madera nueva.

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.