

03/03/2024

## Descripción

Lasures formulados con resinas alquídicas al disolvente de un componente, reforzado con resinas de alta calidad.

Para uso en carpintería y mobiliario tanto exterior como interior.

## Propiedades

- Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- Aspecto satinado
- Adecuado para maderas blandas y duras.
- Excelente humectación de la madera.
- Refresca y rejuvenece el interior de la madera.
- Da carácter hidrófugo a la superficie.
- Buena resistencia a los productos de uso doméstico (excepto amoníaco).
- Libre de formaldehído.
- Alta flexibilidad.
- Excelente resistencia y durabilidad al exterior.
- Baja pérdida de brillo.

## Gama

La gama básica se compone de los siguientes tonos

- Incoloro
- Natural
- Blanco
- Pino
- Roble
- Teca
- Castaño
- Nogal
- Palisandro

## Datos técnicos

Peso específico	(ISO 1183-1)	0,96 ± 0,015 g/cc
% Material no volátil	(ISO 3251)	54 % ± 2
Viscosidad Din 4 20°C	(ISO 2431)	95" ± 15"
Tiempos de secado (50 g/m2 a 20°C sobre pino)	(ISO 9117-3)	8 h ± 30'

03/03/2024

Cantidades a aplicar por capa		Aproximadamente 40-80 gr/m <sup>2</sup> por mano
Rendimiento		12-25 m <sup>2</sup> /l dependiendo del soporte
Limpieza		DS-1000
Envases		0.75 – 4l
Estabilidad de envase		12 meses desde su fabricación, sin abrir el envase original.

## Preparación del soporte

Las siguientes recomendaciones son importantes.

1. Lijar la superficie para obtener una superficie lisa, limpia y libre de aceites, grasas, ceras, silicio y viejos barnices
2. Lijar con papel de grano 150-180, aporta un mejor aspecto final al tratamiento. Antes de la aplicación de la primera capa aspirar todos los residuos de polvo.

La tasa de humedad de la madera debe estar entre 9 y 12%.

Verificar compatibilidad con maderas desconocidas (coloración, contenido de aceite, la inhibición proceso de secado...).

Algunas maderas que están fuertemente coloreados o de orígenes exóticos (lapacho, lpe, iroko, caoba similar...), puede ralentizar el secado del ACEITE de parqué. En estos casos se sugiere aplicar una capa muy delgada de aceite de parquet, y ventilar bien la habitación para favorecer el proceso de secado.

Para acabados de aceite de tipo de impregnación (imitación a madera sin barnizar): aplicar directamente sobre la madera lijada y limpia una o dos manos con un paño suave de algodón, para un consumo total de 80 g/m<sup>2</sup> de producto.

Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DISOLVENTE SINTETICO.

## Aplicación

Con rodillo industrial, bocha o paño suave.

Producto listo para el uso. Homogeneizar el contenido con una espátula.

Para maderas de baja porosidad se puede diluir con DISOLVENTE SINTÉTICO.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

Los procesos de aplicación recomendados son:

Aplicar 1 capa de 40-80 g/m<sup>2</sup> por capa.

Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 6 horas.

Aplicar la 2ª capa de la misma manera.

Para secado final dejar secar 24-48h, dependiendo del proceso y las cantidades aplicadas.

03/03/2024

## Recomendaciones generales

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 10°C e inferiores a 30°C

También aplicar con humedad relativa inferior a 70%. Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del recubrimiento.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

No es compatible con otros barnices de parqué.

## Almacenamiento y seguridad

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30°C.

Este material no debe almacenarse durante más de 12 meses desde su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando. Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Serrín, tela de algodón, papel y productos similares empapados de producto líquido puede causar una combustión espontánea. Por lo tanto, en caso de presencia de estos materiales para la limpieza, asegurar la ventilación adecuada de aire de las habitaciones con el fin de permitir un rápido secado del producto o humedecerlos con agua antes de su eliminación.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Si se mancha la ropa de trabajo con el producto, cambiar inmediatamente.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad.