

Ficha Técnica

GOMA LACA

Protector Natural para Maderas

Descripción del producto

Solución protectora para maderas basada en una resina orgánica natural de procedencia animal disuelta en alcohol y otros componentes naturales que le otorgan un acabado sedoso, de gran lujo, suave y protector que embellece la madera de forma natural.

Producto utilizado antiguamente por ebanistas y carpinteros protegiendo la madera con un producto natural de alta calidad y acabado impecable.

Características

- ✓ Resina natural de origen animal.
- ✓ Aumenta la resistencia e impermeabiliza la madera.
- ✓ Sellador para los nudos de la madera.
- ✓ Prácticamente no forma película.
- ✓ Adecuado para tratamiento natural y sin apenas alterar la madera logrando una gran protección y acabados sedosos de gran calidad.

Aplicaciones

Ideal como tratamiento protector y renovador sobre todo tipo de maderas con propiedades aislantes sobre todo en los nudos de la madera para evitar el sangrado resinoso de la misma e impermeabilizante.

Embellece la madera resaltando su veteado natural otorgando a la misma de un fino acabado sedoso muy suave y sin apenas película, evitando peladuras o cuarteamiento del producto (al contrario de los barnices tradicionales).

También suele utilizarse como protector sobre superficies de yeso, figuras de escayola, alabastro e incluso como desmoldeante.

Modo de empleo

La madera deberá estar seca y totalmente limpia y libre de polvo, grasas, ceras protectoras, etc. En caso contrario proceder a la eliminación de cualquier impureza e incluso al lijado de la superficie.

Su utilización habitual es sobre madera nueva en cuyo caso se aplicará la **GOMA LACA** y al uso mediante brocha, o de la forma tradicional a muñeca con un topo de algodón o tela (que no suelte hilos) saturando bien la superficie hasta que la madera no absorba más producto.

Sobre madera ya barnizada se recomienda lijar suavemente para eliminar impurezas y conseguir un mejor soporte para la penetración de la **GOMA LACA**. Aplicar el producto como en el caso anterior.

En caso de aplicar varias capas de producto se recomienda dejar transcurrir al menos 30 – 40 minutos de secado entre capas.

Información Técnica

- | | |
|-----------------------|---|
| ▪ Aspecto: | Líquido de color miel. |
| ▪ Rendimiento: | 12-18 m ² por litro y mano (dependiendo absorción de la madera). |
| ▪ Densidad: | 0'85 gr/cc. |
| ▪ Seco: | 30 minutos. |
| ▪ Repintado: | 1 hora. |
| ▪ Diluyente/limpieza: | Alcohol etílico (96º). |