



### **DESCRIPCIÓN**

Lasur acrílico transparente satinado que penetra profundamente en la madera proporcionándola un aspecto natural.

### **USOS RECOMENDADOS**

Por su fácil aplicación y brochabilidad, debido a su ligera tixotropía, es ideal para aplicar como capa de protección y decoración en madera expuesta al exterior, como muebles de jardín, puertas, ventanas, marcos, barandillas, etc. Debido a su base acuosa está ausente de olor, por ello se aconseja para usar en lugares cerrados o poco ventilados. Protege la madera frente a posibles agresiones externas como agua, calor, manchas, etc. Para proporcionar a la madera un aspecto natural pero protegiéndola de agentes externos, como la humedad, intemperie y otros agentes que la degradan. También para uso en interior.

### **PROPIEDADES**

- . Mejora la resistencia y el aspecto final de la madera.
- . Realza la belleza natural de las vetas de la madera.
- . Rápido secado.
- . Transpirable. Poro abierto.
- . Penetra profundamente, dejando respirar la madera ya que no forma película.
- . Ennoblecce la madera aportando color, brillo y protección.
- . Contiene filtro solar de rayos UV para proteger la madera de los elementos atmosféricos (luz solar).
- . Resistente al agua. Lavable, hidrófugo (repele el agua).
- . Sin olor. Exento de disolventes.
- . Limpieza con agua.
- . Producto al uso.
- . Disponible en satinado y mate.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Vehículo:	Polímero acrílico en dispersión acuosa.
Aspecto:	Satinado y mate.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	10-18 % según grado de brillo.
Peso Específico:	1,05 ± 0,05 g/l
COV (2010):	Máximo 130 g/l
Color:	Incoloro.
Secado:	30-40 minutos.
Lijado:	2-3 horas.
Repintado:	Mínimo 2 horas.
Rendimiento Teórico:	10-12 m <sup>2</sup> /l y mano (según absorción de la madera).
Envasado:	0,750 L y 4 L.



### **APLICACIÓN**

#### **Preparación de la superficie:**

##### **- MADERAS NUEVAS**

La madera nueva tiene que estar muy seca, ya que la presencia de humedad puede dar lugar a un mal acabado. En aquellas maderas donde se desee aplicar lasur, aplicar 1 ó 2 manos de nuestro LASUR al agua directamente hasta conseguir el aspecto deseado. Es aconsejable lijar entre manos con una lija de grano fino, siempre en el sentido de las vetas de la madera y posteriormente eliminar el polvo.

##### **- MADERAS CON TRATAMIENTO PREVIO**

Si la madera está pintada o con barniz, eliminar por completo cualquier resto y proceder como para maderas nuevas. Si anteriormente fue tratada con lasur y está en buen estado, lije la superficie para matizar y favorecer la adherencia. Eliminar el polvo y a continuación aplicar directamente 1 ó 2 manos de nuestro LASUR al agua directamente. Es aconsejable lijar entre manos con una lija de grano fino.

#### **Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, mohos, hongos, etc. Extender de forma uniforme en capas finas y en el sentido de las vetas de la madera. Se recomienda la aplicación a brocha, aunque puede aplicarse a rodillo o pistola. Se aplicará tal como se presenta en el envase (producto al uso), para aplicación con brocha y rodillo, de ser necesario diluir, emplear la mínima cantidad de agua. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Normalmente con dos capa hay suficiente, pero se pueden aplicar una capa más según la porosidad del soporte y la necesidad de protección, respetando los tiempos de repintado. No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

### **OBSERVACIONES**

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados. El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

### **ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE**

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de un año.

### **SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

**REVISIÓN: 03/01/2022**