

FICHA TECNICAEdición: Enero 2010
Sustituye la de Febrero 2009***LASUR OPACO*****Cód. 12 390****1. Descripción:**

Lasur acuoso opaco decorativo para la madera nueva o antigua en exterior.

- * Excelente resistencia a los UV y a la intemperie.
- * Buena aplicabilidad.
- * Película flexible y porosa.
- * Bajo olor.
- * Transpirable.
- * Realza la textura natural de la madera.
- * Película resistente a los hongos.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: copolímero acrílico.
- * Acabado: Satinado.
- * Color: Blanco (0501), Negro (0531) y colores con la base TR mediante el sistema MULTICOLOR 3G.
- * Rendimiento: 15 m²/lt. y mano, dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación.
- * Densidad: 1,18 ± 0,02 kg/lt, para el Blanco (0501); 1.14 ± 0,02 kg/lt, para el Negro (0531).
- * Volumen de sólidos: 32 ± 1% para el Blanco (0501) y 34 ± 1% para el Negro (0531).
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: de 1 a 2 horas.
- * Repintado: de 4 a 6 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Bajo (0.30 a 7.99%). Valor de la UE para el producto A/e: 150 g/L (2007), 130 g/L (2010). Contenido máximo en COV 36 g/L.

3. Preparación de las superficies:**3.1. Superficies nuevas:**

La madera debe estar seca, limpia, exenta de polvo, grasas y otros contaminantes. Lijar la madera en el sentido de las fibras, con lija de papel de grano medio, eliminar el polvo formado. Redondear las aristas.

Para utilizar este producto en maderas tropicales, consultar al *Servicio Técnico de Valentine*.

3.2. Repintado:

En el caso de maderas pintadas o con lasur o barniz deteriorado, lijar hasta eliminar por completo cualquier resto de pintura o barniz y proceder como para maderas nuevas. Cuando no existe degradación visible del protector anterior, lijar con lija de grano fino y eliminar el polvo.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

FICHA TECNICA

LASUR OPACO

Cód. 12 390

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- * Aplicar a brocha.
- * Aplicar dos manos de Lasur Opaco.
- * Una vez seca cada mano, lijar con una lija de grano fino antes de aplicar la siguiente mano.
- * Agitar regularmente el producto en el envase con una espátula durante la aplicación para asegurar una mayor homogeneidad de color.

Observaciones:

1. La durabilidad de este lasur depende del tipo de madera, del tipo de construcción, de las características de aplicación y de las condiciones de exposición. Para garantizar una mayor longevidad del lasur aplicado se recomienda que su mantenimiento sea efectuado cuando después de que se produzca cualquier señal de alteración de la película, en cualquier caso nunca excediendo el tiempo máximo de 4 años. En estas condiciones es suficiente efectuar un lijado superficial y aplicar 1 o 2 capas de Lasur Opaco evitando operaciones más complicadas y lentas que impliquen la eliminación de todo el lasur y el lijado de la madera hasta recuperación de su aspecto normal.
2. La liberación de taninos originada por ciertas maderas puede ser perceptible cuando se utilizan colores claros.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

- * En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Lasur Opaco es un protector opaco decorativo de la madera con una excelente resistencia a la acción de la luz solar. Protección decorativa de la madera nueva o antigua en exterior: mobiliario de jardín, verjas, rejas, etc. Acompaña a las dilataciones y contracciones de la madera. Absorbe y neutraliza los rayos UV.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.