# XYLAMAR IMPREGNANTE

**Exterior-Interior** 

lasures al agua

### FICHA TÉCNICA

- No forma película
- Variedad de colores
   No cuartea
- Transpirable
   Secado rápido
- Resistente a los rayous U.V.

Antiverdín

### DESCRIPCIÓN

Lasur Impregnante al agua a poro abierto. Reviste la madera con colores transparentes, permite ver el aspecto natural de la madera. No forma película por lo que no cuartea. Protege la madera de taninos, rayos U.V. y humedad.

### **USOS RECOMENDADOS**

- Maderas naturales y tropicales.
- Vallas de jardín.
- Casas de madera.
- Muebles.
- Armarios.
- Vigas.
- Puertas.
- Ventanas.

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílica

Color: Carta de Colores \*

Tintado:

Aspecto:MateDisolución y limpieza:AguaA brocha o rodillo:3% AguaA pistola:5% AguaDensidad:1 +/- 0,02

Resistencia frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

**Rendimiento:** 14-16 m²/l. **Pigmento:** Bioxido de Titanio

**pH:** 8-9

**Secado al tacto:** 2 horas a 20°C **Repintado:** 4 horas a 20°C

**Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/E): 130 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 37,28 g/l.

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### INSTRUCCIONES

### Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 3% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 5% de agua.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

## XYLAMAR IMPREGNANTE Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

### Exterior-Interior lasures al agua

### PROCESOS DE APLICACIÓN

### **INSTRUCCIONES**

### Método de aplicación

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

El producto puede diluirse o aplicarse al uso. Aplicaremos una mano de Xylamar Fondo para dar una mayor protección a la madera, a continuación aplicaremos Xylamar Lasur Mate Colores, para dar el color deseado al trabajo. Si se quiere se puede aplicar una última mano de Xylamar acabado Satinado o Mate para una mayor protección del trabajo. Si se quiere bajar el tono del color, añadiremos agua en la cantidad indicada, probando el color que sale después del añadido hasta que consigamos el color deseado.

• Sobre superficies en mal estado, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

#### Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 2,5 L. - 750 ml. - 250 ml.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.