

## MADERA

Art.8581

# TENDENCIAS LASUR COLOR



### DESCRIPCIÓN

Protector a poro abierto (no forma película) acrílico y al agua, que proporciona a la madera un acabado transparente muy decorativo a la vez que la protege del agua y la limpieza frecuente. Disponible en una amplia gama de colores. Sin olor y secado rápido. Resalta el veteado de la madera. Para maderas en paredes y techos, muebles, objetos, puertas y ventanas en interior.

### APLICACIONES

Para maderas en paredes y techos, muebles, objetos, puertas y ventanas en interior.

### PROPIEDADES

- Transparente
- Hidrófugo
- Acabado mate sedoso.

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- NO TOXICIDAD UNE-EN 71-3

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Resinas acrílicas.  
**Pigmentos:** Minerales y orgánicos.  
**Disolvente:** Agua.

#### DENSIDAD

1.05 ± 0,03 Kg/L (según color)

#### VISCOSIDAD

COPA FORD 4: 55 ± 5"

#### CONTENIDOS EN SÓLIDOS

37 ± 2 %

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

10-14 m<sup>2</sup>/L/mano (aproximado y según soporte).

#### SECADO

2 - 3 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente

#### REPINTADO

12 horas.

#### COV

Cat.A/e límite 2010: 130 g/L. Cont. máx. COV: 130 g/L.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de ceras, limpia y seca (con menos del 15% de humedad).

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar. Eliminar resinas con símil aguarrás.

Maderas barnizadas: Eliminar restos de barniz suelto y desconchado decapando y/o lijando en sentido de la veta. Si se desea resaltar la veta, eliminar las capas de barniz antiguo hasta llegar a la madera.

Maderas resinosas o tropicales y resto de superficies, consultar servicio técnico.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	1-2 capas. El color de la superficie y tipo de madera condiciona el color final obtenido. Con cada mano, el color varía.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, pistola.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	Xilodex Fondo Protector al Agua (Art.8572) para una eficaz protección frente a insectos y hongos.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar las capas de barniz, lijando entre capas una vez seco y eliminando el polvillo resultante.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSIDERACIONES

### CONSEJOS ECOLÓGICOS

Los restos de pintura y envases usados no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Protector decorativo de carpintería de madera.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Blanco. Incoloro, 30 colores decoración y 15 colores tonos madera.
<b>TINTOMETRÍA</b>	Colorbox Decoración Base TR
<b>ASPECTO</b>	Con una mano obtendremos un acabado mate y semi-mate si se aplican dos manos.
<b>ENVASES</b>	750 ml y 4 L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.  
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
24 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

TELÉFONO ASISTENCIA  
TÉCNICA MADERA 900 103 672  
Teléfono de Servicio de Atención  
al Cliente: 901 11 88 88

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.