

FICHA TÉCNICA

## TENDENCIAS LASUR COLOR

Art. 8581 – MATE SEDOSO



### 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 vetado de la madera. Para maderas en paredes y techos, muebles, objetos, puertas y ventanas en interior.

### PROPIEDADES PRINCIPALES

- ◆ Transparente
- ◆ Hidrófugo
- ◆ Acabado mate sedoso

### CERTIFICACIONES

- ◆ NO TÓXICO: (UNE-EN 71-3): Certifica que la pintura no contiene sustancias tóxicas.

### USOS

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

### PRESENTACIÓN

**Color:** Incoloro, 30 colores decoración y 15 colores tonos madera.  
Disponible en los sistemas de color de Materis Paints España.



**Aspecto:** Con una mano obtendremos un acabado mate y semi-mate si se aplican dos manos.

**Formato:** 750 ml y 4 L

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Composición:

**Vehículo fijo:** Resinas acrílicas

**Disolvente:** Agua

**Densidad:** 1.05 ± 0,02 gr/cc a 25° C (según color)

**Rendimiento:** 10-14 m<sup>2</sup>/Lt (aproximado y según soporte).

**Secado:** (según color, espesor aplicado y temperatura ambiente)

**Total:** 2 horas.

**Repintado:** 12 horas.

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura de aplicación:** De 5° a 35°C (temperatura ambiental y del soporte).

**Número de capas:** 1-2 capas. El color de la superficie y tipo de madera condiciona el color final obtenido. Con cada mano, el color varía.

**Útiles de aplicación:** Brocha, pistola

**Dilución:** Producto listo al uso.

**Limpieza:** Agua.

---

## PREPARACION DEL SOPORTE

La madera debe estar exenta de ceras, limpia y seca (con menos del 15% de humedad). Aplicar previamente Fondo Protector Tollens Xilodex para una eficaz protección frente a insectos y hongos. No aplicar sobre maderas tropicales o excesivamente resinosas ya que puede afectar al secado del producto

**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

Remover el producto con una espátula. Producto listo al uso. Aplicar las capas de barniz, lijando entre capas una vez seco y eliminando el polvillo resultante.

---

## PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Almacenar el envase bien cerrado en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor y heladas.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad

---

## 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.

---

## NORMATIVA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/e): Límite 2010: 130 g/l. Contenido máx. en COV: 130 g/l.

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

Revisión: 0

Fecha de edición: Enero 2015

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

**MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.** – C/. Francia, 7 P.I. Pla de Llerona - 08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona-España)  
Tel: 938 494 010 – Fax: 938 400 161 e-mail: comercial@materispaints.es – <http://www.tollens.es>