

# TOLLENS

## MADERA

Art.8562

# DECKING LARGA DURACION SATINADO



### DESCRIPCIÓN

Protector a poro abierto, formulado en base a una solución trihíbrida con resinas acrílicas, alcídicas y de poliuretano, que aporta dureza, elasticidad, resistencia a la abrasión y proporciona un desgaste homogéneo. Impregnante, microporoso, hidrófugo. Con Excelente resistencia a la acción del sol gracias a los filtros Ultravioletas de triple espectro.

### APLICACIONES

Exterior / Interior.

Para tarimas de madera de terrazas y piscinas de uso doméstico.

### PROPIEDADES

- Alta resistencia al desgaste.
- Con filtro UV amplio espectro.
- Alta resistencia al agua y humedad.

### CERTIFICADOS DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SALUD

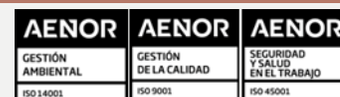
- DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO: EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP BARNICES Y PROTECTORES EN BASE AGUA, Nº de Registro DAP: S-P-08256. Para más información [www.environdec.com](http://www.environdec.com).
- CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y BREEAM.



### CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Resinas acrílicas, alcídicas y de poliuretano. <b>Pigmentos:</b> Micropigmentos transparentes sólidos a la luz. <b>Disolvente:</b> Agua.
<b>DENSIDAD</b>	1,03 ± 0,03 Kg/L (según color)
<b>VISCOSIDAD</b>	COPA FORD 4: 40 ± 5"
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	30 ± 2 %
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L/mano (aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	1 - 2 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente
<b>REPINTADO</b>	3 horas.
<b>COV</b>	Cat.A/i límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 g/L.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de polvo, limpia y seca (con menos del 20% de humedad).

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar a fondo.

Maderas viejas o tratadas previamente: Eliminar aceites y capas de producto antiguo hasta llegar a la madera, decapando y/o lijando en sentido de la veta.

Mantenimiento: Limpiar la superficie con agua a presión y dejar secar entre 12-24 horas y lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar a fondo.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte). No aplicar nunca en horas de máxima radiación solar, esto puede afectar la formación de película.
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	2 capas. El color de la superficie y el tipo de madera condiciona el color final obtenido. Con cada mano, el color oscurece.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	No requiere imprimación.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar dos manos. Si se desea un acabado antideslizante, aplicar una capa adicional con Decking Larga Duración Antideslizante Tollens. Puesta en servicio en 48 horas, evitando contacto con el agua.
<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

Protección de tarimas de madera en exterior – uso doméstico.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro, Ipé
<b>ASPECTO</b>	Satinado.
<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 original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento..

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Revisión: 2 · Fecha de edición: Enero 2025

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

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.