

# WOODMARK ACABADO LASUR SATINADO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lasur penetrante al disolvente, a base de resinas acrílicas, que protege, conserva y decora la madera de interior y exterior. Producto microporoso de alta penetración resistente a la intemperie y a los rayos UV que le confieren una elevada capacidad protectora a la madera, actuando a poro abierto y permitiendo que la madera respire y mantenga el equilibrio entre la humedad propia del soporte y la del medio que lo rodea, respetando al máximo el aspecto natural de sus vetas. WOODMARK Acabado Lasur es elástico, por lo que se adapta a los movimientos naturales de la madera, sin cuartear. El producto presenta un acabado satinado y transparente que no tapa el veteado natural de la madera.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	750 ml
Metálico	4 L

## USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Producto recomendable para todo tipo de maderas macizas y contrachapadas, nuevas o viejas: puertas, ventanas, vigas, pilares, pérgolas, muebles de jardín, rodapié, etc., y en general como protector decorativo de todo tipo de superficies de madera en interior y exterior.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Gran elasticidad.
- Microporoso.
- Rápido secado.
- Exterior/Interior.
- Al uso: listo para su empleo.
- Aspecto satinado transparente: Incoloro y colores.
- Mantenimiento: aplicación periódica sin necesidad de decapado.

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	Carta de colores		
ACABADO	Satinado	UNE-EN 13300	

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	0,85-0,90 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSIDAD (ISO)	20-40 segundos (Copa Ford nº 4)	ENSAYO INTERNO	

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	38-42%	UNE-EN ISO 3251	
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	28-30%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	700 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	700 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	12-13 m <sup>2</sup> /L 12-13 m <sup>2</sup> /kg a 20µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUCIÓN	Sin diluir		

WoodMark

## CONDICIONES DEL SOPORTE

La temperatura del ambiente y del soporte, no deben ser inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

La humedad ambiental no debe ser superior al 80%. El soporte debe estar seco (humedad relativa < 10%).

La superficie de la madera ha de estar limpia y seca, exenta de grasas y polvo, y libre de cualquier barniz, pintura o cera.

CONDICIÓN	VALOR
Temperatura del sustrato	Entre 5°C y 40°C.
Temperatura ambiente	Entre 5°C y 40°C.
Humedad del sustrato	Suporte seco con una humedad < 10%.
Punto de rocío	El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

## PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>No diluir ni mezclar con otros productos, el producto está listo al uso.</li> <li>Agitar bien antes y durante su aplicación.</li> </ul>
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede aplicarse a brocha o pincel.</li> <li>Aplicar siempre sobre superficies limpias y secas, exentas de grasas y polvo, y libres de cualquier barniz, pintura o cera.</li> <li>Aplicar dos manos de producto, siguiendo las vetas de la madera, respetando un tiempo de repintado de 24 horas.</li> <li>En superficies con condiciones climáticas severas, se recomienda la aplicación de una tercera mano.</li> <li>Acabados incoloros están dirigidos para uso en ambientes de interior.</li> </ul>
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS TDS-6914 o TKROM AGUARRAS PURO TDS-6950</li> </ul>

## TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca sin pegajosidad en 4-6 horas. Se puede repintar a las 24 horas.

## SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
<a href="#">MSDS-6516</a>	08 01 11	PELIGROSO

## ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 48 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y

protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

### **PARTIDA ARANCELARIA**

Código TARIC: 3208 10

**Nota:** Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

# WoodMark