



## WOODMARK LASUR DISOLVENTE

### FORMATO DE VENTA

4L, 750ML




### DESCRIPCIÓN

Lasur penetrante al disolvente, a base de resinas alcídicas, 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.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior/Interior  
Maderas macizas y contrachapadas  
Puertas y ventanas  
Vigas  
Pilares  
Pérgolas  
Muebles de jardín  
Superficies de madera

### PROPIEDADES

- Gran elasticidad
- Microporoso
- Rápido secado
- Exterior/ Interior
- Listo al uso
- Acabado Satinado y Mate
- Aplicación periódica sin decapado

### DATOS TÉCNICOS

|                            |                                                        |                                |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Composición química        | Resinas alcídicas                                      |                                |
| Color                      | Carta de colores                                       |                                |
| Acabado                    | Satinado y Mate                                        |                                |
| Densidad                   | 0,90 ± 0,05 g/ml                                       | UNE- EN ISO 2811-1             |
| Viscosidad                 | 40 ± 60 seg (Ford N°4)                                 | ASTM D1200                     |
| Sólidos en volumen         | 25±2% (Satinado)                                       | UNE-EN ISO 23811               |
| Sólidos en volumen         | 31±2% (Mate)                                           | UNE-EN ISO 23811               |
| Brillo Satinado 60°/85°    | 35-50 / 55-70                                          | UNE-EN ISO 2813                |
| Brillo Mate 60°/85°        | <5 / <10                                               | UNE-EN ISO 2813                |
| COV                        | < 600 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 700 gr/L | 2004/42/II A clasificación (f) |
| <b>Rendimiento teórico</b> | 12-13 m <sup>2</sup> /L (20 micras secas)              |                                |
| <b>Tiempos de secado</b>   | <b>Secado sin pegajosidad</b> 4-6 horas                |                                |
| <b>Tiempo de repintado</b> | 24 horas                                               |                                |
| <b>Dilución</b>            | < 5%                                                   |                                |
| <b>Diluyente</b>           | TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS               |                                |
| <b>Limpieza</b>            | TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS               |                                |

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

### SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS Y SANAS

Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar las fibras levantadas. Aplicar dos manos de W. FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AL AGUA con el fin de conseguir una buena protección frente a los hongos de la pudrición y un mejor anclaje de la capas de acabado. No diluir ni mezclar con otros productos, WOODMARK LASUR DISOLVENTE se presenta listo al uso para su aplicación directa. Agitar bien antes y durante su aplicación hasta su completa homogeneización. Aplicar dos manos de WOODMARK LASUR DISOLVENTE. Recomendado aplicar las capas de acabado en un intervalo de tiempo inferior a un mes desde la aplicación del fondo, aunque una aplicación posterior no supone una disminución de la acción protectora del Fondo. Se recomienda que la aplicación se realice antes de la colocación de la madera en la obra.

### SUPERFICIES DE MADERA PINTADAS

Eliminar totalmente las capas viejas de pintura o barniz mediante lijado o decapado. Proceder como se ha descrito para superficies no pintadas.

### SUPERFICIES DE MADERA TRATADAS CON LASUR (MANTENIMIENTO)

Limpia y proceder como se ha descrito para superficies nuevas. No se necesita decapado o lijado previo.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

|                                      |                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tª Substrato y ambiente</b>       | Min. + 5°C / Max. + 35°C                                                                                                                            |
| <b>Humedad substrato / ambiental</b> | < 10% / < 80%                                                                                                                                       |
| <b>Punto de Rocío</b>                | La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia. |

## SISTEMA DE APLICACIÓN

| SISTEMA DE APLICACIÓN | PRODUCTO                                     | RENDIMIENTO                                     | DILUCIÓN                                 | CAPAS |
|-----------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|
| <b>IMPRIMACIÓN</b>    | WOODMARK FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AL AGUA | 4-6 m <sup>2</sup> /L (200 mL/ m <sup>2</sup> ) | N.A.                                     | 1 o 2 |
| <b>ACABADO</b>        | WOODMARK LASUR DISOLVENTE                    | 12-13 m <sup>2</sup> /L (20 micras secas)       | TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS | 1 o 2 |

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

**Preparación del producto:** No diluir ni mezclar con otros productos, el producto está listo al uso. Agitar bien antes y durante su aplicación.

**Método de aplicación:** WOODMARK LASUR DISOLVENTE puede aplicarse a brocha o pincel. Aplicar siempre sobre superficies limpias y secas, exentas de grasas y polvo, y libres de cualquier barniz, pintura o cera.

Aplicar dos manos de producto, siguiendo las vetas de la madera, respetando un tiempo de repintado de 24 horas. En superficies con condiciones climáticas severas, se recomienda la aplicación de una tercera mano.

Acabados incoloros están dirigidos para uso en ambientes de interior.

## DATOS ADICIONALES

**Seguridad e higiene** 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. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

**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 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

**Partida Arancelaria** Código TARIC: 3208 90 91

**Nota** La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.