

FECHA DE ALTA Y VERSIÓN:



## PRODUCTO LÍNEA

Acabado Transparente para Madera  
Maderas

## DESCRIPCIÓN

Por su fórmula acrílica base agua y polímeros de la cuarta generación es la mejor opción para empellecer y proteger cualquier superficie de madera expuesta a la intemperie. Sus bajos VOC'S (componentes volátiles orgánicos) hacen de WOOX TR un producto único en el mercado al ser amigable con el medio ambiente. Tiene menos de 800 POMde VOC Protege y previene contra rayos UV, agrisamiento y formación de hongos y peladuras.

Proporciona un acabado transparente en barandales, casa de madera, juegos infantiles, ventana y puertas exteriores, mobiliario, pérgolas, gazebos y en general cualquier tipo de madera interior o expuesta a la interperie.

## ANTES DE EMPEZAR

En maderas nuevas, con acabados previos o maderas muy resinosas como el pino se recomienda una limpieza profunda con limpiadores para madera y/o permitir el envejecimiento de superficie para asegurar que se disminuya el grado de humedad de la madera así como la concentración de las resinas, lo cual limitaría a la penetración del acabado afectando seriamente el desempeño del producto.

## TIEMPO DE SECADO

Al tacto: 20-40 minutos.  
Curado total: De 12 a 48 horas, dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1) Únicamente aplique en superficies de la madera nueva o vieja sin acabados.
- 2) Las superficies deben estar muy limpias, secas, libres de mugre, resinas, moho y recubrimientos previos (la madera que presente mucha humedad, resinas o restos de acabados comprometen el correcto funcionamiento del producto).
- 3) Remover acabados viejos ligeros, resinas, mugre o aceites. Se recomienda que todas las superficies sean tratadas con una solución de WOOX REMOVEDOR y cloro (1 parte de WOOX REMOVEDOR, 1 parte de cloro Y 2 partes de agua ) puede aumentar la concentración de WOOX REMOVEDOR para casos más difíciles.
- 4) Limpieza y aclaramiento de la madera, lave la madera con WOOX LIMPIADOR (1 parte de WOOX LIMPIADOR y 2 parte de agua) para limpiar los restos de WOOX REMOVEDOR y devolver

## PRESENTACIONES

Woox TR® está disponible en presentación de litro, galón y cubeta de 19 lts. Producto amigable al medio ambiente por su bajo valor de contenido en VOC's.

EVITE QUE SE CONGELE PARA INFORMACIÓN ADICIONAL, DUDAS, PREGUNTAS O ASISTENCIA CONTACTENOS O DIRÍJASE CON ALGUNO DE NUESTROS SUBDISTRIBUIDORES.

¡PRECAUCIÓN ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN OJOS Y PIEL!

## PRECAUCIÓN

Durante todo el proceso de preparación y aplicación del producto las superficies pueden resultar resbalosas, tenga cuidado al caminar y utilice el equipo necesario.

el brillo natural de la madera (es posible que algunas maderas adquieran un tono más oscuro debido a los procesos de la limpieza en WOOX REMOVEDOR). Repita este paso con mayor concentración de ser necesario.

5) En caso de no contar con WOOX REMOVEDOR y WOOX LIMPIADOR la madera podrá ser lavada con limpiadores comunes y posteriormente con una solución de blanqueador comercial líquido (cloro) y agua, en una porción de 2 partes de cloro por 8 de agua.

6) Posteriormente a los procesos de lavado deberá limpiar con abundante agua. No utilice limpiadores base de ácido para preparar la superficie. Haga una prueba de absorción en la madera rociando la superficie con agua, si la superficie absorbe, el agua rápidamente, está lista para la primera aplicación.



## APLICACIÓN

- 1) Mezcle el producto hasta lograr uniformidad de líquido y asegúrandose de no dejar material espeso en el fondo del contenedor (no se agite para evitar formación de burbujas).
- 2) Aplique una capa base de WOOX TR sobre la madera completamente seca.
- 3) En madera previamente mojada por procesos de lavado se recomienda dejar secar el tiempo necesario, incluso de un día para otro.
- 4) Las maderas verdes o con alto contenido de humedad pueden afectar el correcto desempeño de Wox TR.
- 5) Después de aplicar la primera mano y aplicar la segunda y última mano

## RECOMENDACIONES

- 1) Cubran todo aquello susceptible de ser salpicado durante la aplicación.
- 2) Mezcle el acabado frecuente mente durante todo el proceso de aplicación, no lo agite. No diluya el producto.
- 3) No lo aplique bajo la luz del sol y/o superficies calientes, esto causará que parte del acabado se evapore, no lo aplique si espera que el tiempo esté frío y/o húmedo durante las proximas 48 horas.
- 4) Aplique siempre el producto cubriendo todo el ancho de la superficie, no permita que los empate se sequen para evitar manchas o cambios de tono una vez seco.
- 5) Aplique siempre capas uniformes utilizando una brocha de cerdas sinéticas de alta calidad, un rodillo para superficies lisas, algodón para aplicar tintes, esponja o pistola para acabados acrílicos. Tras la aplicación con pistola o rodillo puede requerir un repase con una brocha para mejorar penetración y uniformidad.
- 6) No lo aplique a una temperatura ambiente inferior a 10°C (50°F).
- 7) Limpie las brochas y herramientas con agua tibia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Forma física	Líquido
Olor y apariencia	Líquido lechoso
Contenido Sólido	24.5%
PH	8.0 a 9.0
Punto de Inflamación	90° a 100° C
Solubilidad	Agua
Fórmula	Emulsión Acrílica
Flamabilidad	Líquido no flamable
VOC 's	Menos de 800 PPM

## WOOX 365

### GARANTÍA LIMITADA: Wox

WOOX TR® Protegerá la madera de la interperie si es aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Esta garantía se limita a la reposición de cierta cantidad del producto comprando (a elección de la compañía) no funcionó adecuadamente. toda reclamación deberá hacerse por escrito anexando nota de compra, en ningún caso esta garantía superara el precio de compra. No existen otras garantías implícitas o explícitas.

¿Por qué Wox 365® es amigable con el medio ambiente?

Los V.O.C.'s (Volatile Oil Compounds o componentes volátiles orgánicos) son vapores contaminantes encontrados en las pinturas y otros productos. En México el 95% de los barnices para madera contienen altísimas concentraciones de V.O.C.'s que van de los 3500 PPM hasta 9000 PPM (partes por millón, unidad de medida de los V.O.C.'s)

Wox 365® con sus polímeros de 4ta generación tiene menos de 800 PPM de V.O.C.'s y actualmente nuestros ingenieros trabajan en una formula cero V.O.C.'s

Elige Wox365® protege tu salud y la del medio ambiente.

"Bienvenido a la revolución de los barnices"  
WOOX365®

