

# WOOX TR



PRODUCTO  
HECHO EN MÉXICO

- PRODUCTO:  
Acrílico a base de agua
- LÍNEA:  
Maderas

## DESCRIPCIÓN



Su fórmula base agua 100% acrílica, emplea polímeros de cuarta generación amigables con el medio ambiente y el usuario, embellece y protege cualquier superficie de madera expuesta a la interperie.

- Protege y previene contra rayos UV
- Previene agrisamiento
- Protege y previene formación de hongos y peladuras
- Adicionado con tratamiento termicida



### PRESENTACIONES

1 LITRO | GALÓN | CUBETA  
3.8 LITROS | 19 LITROS



### RENDIMIENTO

1 Litro = 6m<sup>2</sup>  
1 Galón = 24 m<sup>2</sup>  
1 Cubeta = 120 m<sup>2</sup>



### TIEMPO DE SECADO

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



### TONALIDADES

Acabado Transparente

## RECOMENDACIONES

- 1) Mezcle el producto hasta lograr uniformidad de líquido y asegurándose de no dejar material espeso en el fondo del contenedor (no se agite para evitar formación de burbujas). No diluya el producto.
- 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 WOOX TR.
- 5) 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 próximas 48 horas.
- 6) Aplique siempre el producto cubriendo todo el ancho de la superficie, no permita que los empates se sequen para evitar manchas o cambios de tono una vez seco.

## TONALIDADES



Imágen de referencia de acabado sobre madera natural cumarú.

## PROPIEDADES

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	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 a 800PPM

Aditivo con antitermitas de bajo perfil eco-tox y uso urbano-interior



Los VOC's (Volatile Oil Compounds) son vapores contaminantes encontrados en las pinturas y otros productos.  
En México el 95% de los barnices para madera contienen altísimas concentraciones de VOC's que van de los 3500 PPM hasta 9000 PPM (partes por