

# WOOX 365



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

## TONALIDADES



## 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

De 12 a 48 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.



## TONALIDADES

9 tonos de línea, la tonalidad puede variar entre los tipos maderas.

## RECOMENDACIONES

- 1) Cubra todo aquello susceptible de ser salpicado durante la aplicación.
- 2) Mezcle el acabado frecuentemente durante todo el proceso de aplicación, no lo agite.
- 3) No diluya el producto.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Siempre aplique capas uniformes utilizando una brocha de cerdas sintéticas 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.
- 7) No lo aplique a una temperatura ambiente inferior a 10oC (50oF).
- 8) Limpie las brochas y herramientas con agua tibia.

## PROPIEDADES

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	Líquido lechoso de olor ligero
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 800PM

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

Imágenes de referencia de acabado sobre madera natural cumarú.



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