

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS

Barniz Entintado MDA72XX

Es un barniz alquidálico para uso en exteriores e interiores, brillante, buena nivelación, que protege y embellece la madera.

Viscosidad (25°C)	2 - 2'25"
Densidad (25°C)	0.8 - 0.91 g/ml.
Sólidos por peso	34 - 38 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Se recomienda como acabado directo sobre la madera o superficies selladas con Sellador de Nitrocelulosa. Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en fábricas de muebles y talleres de carpintería, en el hogar y artesanías.

Dilución:

Brocha: 10 - 15 % MDD002 Thinner o MD08000 Diluyente para Nitrocelulosa.
Pistola: 20 - 30% MDD002 Thinner o MD08000 Diluyente para Nitrocelulosa.

Restricciones:

No aplicar este producto directo sin la dilución adecuada.

Preparación de la superficie:

Lijar con lija P-320 / P-360.

Método de aplicación:

Para aplicación con brocha utilizar (1L de Barniz Poliuretano más 100-150 ml con Solvente para Nitrocelulosa MD08000 o Thinner MDD002) Relación 1 : 10 - 15%.
Para aplicación con pistola utilizar (1L de Barniz Poliuretano más 200 - 300 ml con Solvente para Nitrocelulosa MD08000 o Thinner MDD002) Relación 1 : 20 - 30%.

Equipo de aplicación:

- Brocha con mango ergonómico y filamentos sintéticos.
- Pistola de aspersión.

Aplicación:

Aplicación con pistola de 3 manos utilice boquilla 1.3 - 1.5 a una presión de 25 - 30 lb/in².

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.



Brillante



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



10 colores y
1 transparente



Interior / Exterior



Secado entre manos
3 - 4 horas
Secado al tacto
4 - 6 horas
Curado total
24 horas

Dilución:



Brocha

Diluye 10 - 15% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002

Dilución:



Pistola

Diluye 20 - 30% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.



Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS

Barniz Entintado MDA72XX

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45 °C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Rendimiento teórico:

7 - 8 m²/l. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie, de aplicación y del color seleccionado. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas

Limpieza del equipo:

Lave con thinner el equipo de aplicación (brocha, airless), recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Inflamabilidad:

Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Brillante



Rendimiento:
7 - 8 m²/L.



10 colores y
1 transparente



Interior / Exterior



Secado entre manos
3 - 4 horas
Secado al tacto
4 - 6 horas
Curado total
24 horas

Dilución:



Brocha

Diluye 10 - 15% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002

Dilución:



Pistola

Diluye 20 - 30% con
Solvente para Nitrocelulosa
MD08000 o MDD002



1, 4 y 19 Lts.

