

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS

Alvamancha Tinta Universal MDTA61XX

Está elaborada con pigmentos de alta calidad, los cuales proporcionan una tonalidad y transparencia muy particular, marcando de manera importante la veta, dejando una apariencia uniforme y clásica. De aplicación directa, para uso en interiores y exteriores.

Viscosidad (25°C)	9 - 12 segundos
Densidad (25°C)	0.800 – 0.900 g/ml.
Sólidos por peso	34 - 36 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar como acabado directo para todo tipo de muebles. Es adecuada para hacer efectos y decoraciones sobre fondo o sellador.

Dilución:

Producto listo para usarse, no requiere diluyente.

Preparación de la superficie:

En superficie nueva pulir con lija P-150 a P-180. Sellar la madera con MDS0270 Sellador Profesional, MDNS44300 Sellador AC, MDN1000 Sellador Nitro Directo o MDU006X Alvalfondo.

Si es superficie a repintar, pulir con lija P-180 a P-240.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Método de aplicación:

Pistola, trapo (mona) o brocha, aplicar de forma directa. Se recomienda eliminar el exceso con un trapo limpio.

Para alargar el tiempo de secado de la tinta, se recomienda diluir al 20% con MD500 Diluyente para Poliuretano.

Para bajar el tono de la tinta se recomienda diluir 20% con MD08000 Diluyente para Nitrocelulosa.

Equipo de aplicación:

- Brocha con mango ergonómico y filamentos sintéticos.
- Trapo (mona)
- Pistola

Aplicación:

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

Aplicación con brocha o trapo (mona) de 2 a 3 manos.



Mate



9 colores



Exterior/Interior



Tiempo de oreo entre manos (mínimo para sobre aplicar) 25 - 30 min.



Rendimiento: 5 - 6 m²/L.



1 Lt.

Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

Alvamancha Tinta Universal MDTA61XX

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:

5 - 6 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 durante el mezclado.

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, atencionclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Mate



9 colores



Exterior/Interior



Tiempo de oreo
entre manos (mínimo
para sobre aplicar)
25 - 30 min.



Rendimiento:
5 - 6 m²/L.



1 Lt.