



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

BARNIZ ACRÍLICO AL AGUA

DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico al agua monocomponente para protección y decoración de madera, exterior e interior, incoloro. Producto de alta resistencia a la intemperie, mejora la adherencia de capas posteriores y su absorción, gran transparencia y elasticidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Por su fácil aplicación y brochabilidad, es ideal para aplicar como capa de acabado en superficies de madera como **muebles, puertas, ventanas, carpintería**, y en general, todo tipo de maderas utilizadas en interior y exterior.

DATOS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Naturaleza: | Acrílico | |
| Acabado: | Mate y Satinado | |
| Color: | Incoloro | |
| Densidad: | 0,95 – 1,10 g/cm ³ Mate | 1 – 1,11 g/cm ³ Satinado |
| Sólidos en peso: | 35 +- 5% Mate | 30 +- 5% Satinado |
| COV: | Cat. E (BA) (2010) máx. 130 g/L | |
| Rendimiento: | 6 – 8 m ² /Litro y mano | Según superficie |
| Secado a 20°C | 30 minutos al tacto | Repintado: 2 horas |
| Teñido: | TINTE AL AGUA Y UNIVERSAL | Máximo 30% AGUA Y 10% UNIVERSAL |
| Envases: | 750 ml y 4 Litros. | |

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha (paletina triple), Pistola, o Rodillo (de esmalte)

Diluyente: Agua desionizada o destilada.

Limpieza utensilios: Agua de red

Preparación del soporte:

Soportes nuevos:

Para maderas sin tratar, lijar siempre la madera en el sentido de la veta, y asegurarse que esté limpia y seca, con menos de un 20% de humedad. Eliminar resinas o secreciones de resinas.

Restauración y mantenimiento:

En maderas barnizadas o pintadas, eliminar totalmente las capas de pinturas y barnices antes de comenzar la aplicación.

Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia. En los soportes pintados, debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, averiguar la naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.



Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Consejos de aplicación:

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.

Producto listo al uso. No es necesario rebajar con agua, pero en caso de que se haga, debe ser un máximo del 5% y con agua desionizada o destilada.

Sobre maderas nuevas, preparar según apartado anterior, y aplicar una primera mano fina y una segunda mano completa (sin diluir). **El mínimo son dos manos, con un espesor de película de 50 – 60 micras.**

Para restauración y mantenimiento, una vez preparada la superficie según apartado anterior, aplicar el barniz en una o dos capas, según el estado de la madera.

Herramientas de aplicación:

- Pistolas: Pistola de gravedad HVLP - 1.3-1.5 0.7 bares en la boquilla. Pistola de gravedad homologada 1.3-1.4 2.0-2.5 bares
- Brocha: Paletina triple
- Rodillo: De esmaltar

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación. Preservar el envase de heladas.

SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses** desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C
- Producto no inflamable. Conservar en zonas secas, a cubierto, a temperaturas entre 5 y 35°C
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.