

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Producto elaborado a base de resinas alquídicas y pigmentos inorgánicos estables, que proporciona una película de alto.
- Se recomienda su uso para la protección y decoración de superficies de madera, muebles, puertas, ventanas, zócalos, etc. de uso en interiores.

DATOS FÍSICOS

ACABADO: Brillante

COLOR: Nogal, caoba, cedro

PaESO POR GALÓN: 3.30 ± 0.2 Kg.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 30% ± 2%

ESPOSOR DE PELÍCULA SECA: 1.0 – 1.5 mils por capa

RENDIMIENTO TEÓRICO: 28 m² / gal. a 1.5 mils seco

DILUYENTE: Thinner Extra Acrílico Vencedor

RELACIÓN DE DILUCIÓN: Para brocha: 5% – 10%
Para soplete: 10% – 15%

DILUYENTE PARA LIMPIEZA: Thinner Extra Acrílico Vencedor

El rendimiento real depende de las irregularidades de la superficie, porosidad de la madera, tipo de acabado deseado y técnica de aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

• Madera Nueva

La madera debe estar completamente seca, libre de polvo, grasa y de cualquier agente contaminante. Lijar hasta que quede totalmente lisa, luego limpiar y eliminar residuos del lijado.

• Madera con pintura antigua

Si hubiera pintura antigua o suelta, eliminarlo mediante espátula y luego lijar la superficie con lija Nro. 180. Eliminar el polvo y residuos del lijado.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional y/o brocha.

TIEMPO DE SECADO a 21°C (ASTM D1640)

- Al tacto: 2 – 4 horas
- Al tacto duro: 24 horas
- Repintado: Mínimo 16 horas

CONDICIONES DE APLICACIÓN

A temperaturas entre 10°C y 49°C

A Humedad Relativa menor a 85%

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga del barniz y el diluyente recomendado.
2. La pistola o brocha a usar para la aplicación se deben encontrar limpias y en buen estado.
3. Destape el envase y con la ayuda de una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue el diluyente necesario, dependiendo del tipo de aplicación a emplear. Luego agitar hasta homogenizar la mezcla.
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Con intervalos de 16 horas de secado aplique las capas que sean necesarias para alcanzar el nivel de sellado de los poros que se desea.
7. Si se requiere uniformizar la superficie para un buen acabado, lijar gradualmente con lija N° 220 - 400.
8. Para lograr un acabado perfecto, pintar en lugares limpios y ventilados, en lo posible libre de polvo al momento de la aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- El uso o manipuleo inapropiado de los componentes de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use los componentes sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental.
- Contiene materiales inflamables, por lo tanto, se debe almacenar bajo techo, con adecuada ventilación y alejado del calor, fuego y chispas.
- Aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos.
- Utilizar el producto en condiciones de buena ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes de seguridad, guantes y máscaras para vapores orgánicos.
- Cuando no utilice el barniz, debe estar bien tapado para evitar contaminación y evaporación de solventes.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental.
- Contiene materiales inflamables, por lo tanto, debe almacenar bajo techo y aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos.
- Utilizar el producto en condiciones de buena ventilación, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes de seguridad, guantes y máscaras para vapores orgánicos.
- Cuando no utilice el barniz, debe estar bien tapada para evitar contaminación y evaporación de solventes.