

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Es un producto elaborado a base de colorantes estabilizados de gran resistencia al medio ambiente y a la acción de la luz.
- Son fácilmente diluibles con agua potable o alcohol para un fácil teñido y rapidez de secado, no sangra ni se decolora cuando son recubiertos con productos normalmente usados en la industria del mueble.
- Para el teñido de todo tipo de maderas o enchapes.

DATOS FÍSICOS

COLOR: Según carta de colores

COMPONENTES: Uno

PESO POR GALÓN: 3.50 + 0.2 Kg.

RENDIMIENTO: 8 m²/gl

DILUYENTE: Agua potable o alcohol

LIMPIEZA DE EQUIPOS: Agua potable

El rendimiento varía de acuerdo con la porosidad de la madera.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- 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.

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

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La pistola, brocha o mota a emplear para la aplicación, se deben encontrar limpias y en buen estado.
2. Aplicar el Ekotinte para Madera sobre la superficie de manera uniforme.
3. Dejar secar 2 – 3 horas antes de aplicar pintura de acabado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Contiene materiales inflamables, por lo tanto, debe almacenar bajo techo y aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben de incluir una adecuada ventilación, iluminación a prueba de explosivos y los equipos de protección personal como con: Guantes, lentes de seguridad, respirador con filtros de vapores orgánicos y ropa que evite el contacto con la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica inmediata.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- Después de usar, lávese con abundante agua y jabón.
- Mantener el recipiente bien cerrado.
- Para más información consultar con la Hoja de Seguridad (MSDS)

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola de aire convencional, mota y/o brocha.

TIEMPO DE SECADO a 21°C (ASTM D1640)

- Para aplicar pintura 2 – 3 horas

CONDICIONES DE APLICACIÓN

A temperaturas entre 10°C y 38°C
A Humedad Relativa menor a 85%

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses desde su fabricación si se almacena bajo techo a temperatura entre 4°C y 38°C en envase lleno y sellado.