

FICHA TÉCNICA

TINTE PARA MADERAS



DESCRIPCIONES Y USOS

Tintes orgánicos al uso Amanecer, son colorantes orgánicos disueltos en agua o alcohol, se emplean para teñir maderas naturales en interior con el objeto de modificar el color de la madera virgen.

- De excelente penetración.
- Producto no tóxico.
- Resalta la belleza natural de la madera.
- De fácil aplicación.
- Los colores se pueden mezclar entre sí y diluirse con agua.
- Para intensificar el color, repetir la aplicación.
- Pueden diluirse con agua para rebajar la concentración y suavizar el color original.
- No sangra ni decolora, cuando son recubiertos con nuestro barniz marino acuoso.
- No presenta riesgos de inflamación.
- Limpieza de utensilios con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Negro, Azul, Celeste, Verde, Café, Rosado.

Diluyente: Agua

Tiempo de secado: Una vez aplicado dejar secar al menos 2 horas.

****El espesor del tinte, ventilación y factores ambientales desfavorables, influyen en los tiempos de secado.**

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente seca, libre de polvo, grasa y cualquier agente contaminante.

Lijar hasta que quede totalmente lisa, luego limpiar y eliminar residuos del lijado.

ESTABILIDAD

Tiempo de vida 12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar seco y a temperatura a 25°C.

APLICACIÓN

Se aplica el tinte en la madera con brocha o muñequilla, en dirección a la veta de manera uniforme, cuidando que no queden marcas o manchas y si esto sucediera pasa de manera inmediata un trapo seco y limpio de tinte sobre la parte que se debe corregir y de este modo evitamos que queden excesos de agua o tinte.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No aplicar en exterior en días de llovizna, lluvia o niebla. Se recomienda aplicar el tinte cuando la temperatura ambiente sea mayor a 5°C y la humedad ambiental no superior a 80%.

PRESENTACIÓN

Tinte orgánico al uso Amanecer se encuentra disponible en Bidón de 4 lts. y envases de un litro.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Verificar hoja de seguridad del producto.