

03/03/2024

Descripción

Se trata de un barniz basado en resinas alquídicas de gran calidad y con tintes que aportan una gran transparencia y buen poder de tinción de la madera. A su vez estos le aportan a la madera una buena resistencia para su aplicación en exteriores.

Campo de aplicación

Muy adecuado para la protección y decoración de superficies de madera en interiores y exteriores. Debido a su transparencia, se recomienda aplicar los colores a rodillo intentando dar el mayor rendimiento posible. Dejar secar y aplicar una segunda mano teniendo en cuenta que de una a dos manos los colores se oscurecen. Ver carta.

Propiedades

Buen poder de tinción de la madera.
Buena brochabilidad y nivelación.
Gran rendimiento.
Excelente balance entre dureza y flexibilidad.
Buena transparencia.

Datos técnicos

Acabado

Brillo

Satinado

Colores

Carta

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)

0.910±0.030 Kg/l

Rendimiento

12-16m²/l

Secado (UNE 48301) a 20°C y 60%HR

<6h.

Repintado a 20°C y 60%HR

Mín. 12h

Temperatura inflamación

42°C

Viscosidad (ASTM D562) Krebs Stormer

90 – 100 KU

COV (2004/42/IIA (e) (400)

Máx. COV 400g/l.

Presentación

125ml- 375ml-750ml-4litros

03/03/2024

Preparación de superficies

Remover bien el contenido del envase. Aplicar a brocha y rodillo a viscosidad original. Para aplicar a pistola ajustar la viscosidad con diluyentes adecuados (sintético o universal), las superficies deben estar limpias y secas, exentas de polvo, grasas.

Humedad de la madera inferior al 15%.

Madera Nueva

Una vez seca, lijar y eliminar el polvo.

Madera barnizada

Si el barniz está en buen estado, lijar suavemente y eliminar el polvo. Si está en mal estado, eliminarlo con quitapinturas y proceder como en madera nueva.

Diluir la primera mano un 10% con disolvente sintético y transcurridas 24h aplicar una segunda mano.

Precauciones

Una vez usado el bote taparlo bien con el fin de evitar pieles. No almacenarlo una vez abierto largo tiempo.

No aplicar a pleno sol para evitar ampollas y un mal acabado.

La limpieza de las superficies es imprescindible para un buen anclaje del producto.

No dude en consultar a nuestro departamento técnico.