

BARNIZ SINTETICO – URETANADO MATE

Código: 1005

Descripción

Barniz fabricado a base de “resinas alclídicas y uretanadas” para proteger y decorar madera tanto en exteriores como en interiores.

Propiedades

- Acabado resistente y elástico
- Excelente nivelación, adherencia y brochabilidad
- Resistencia a los productos de limpieza doméstica.
- Buena resistencia a la abrasión

Superficies de aplicación

En exteriores e interiores sobre todo tipo de madera, puertas, ventanas, pasamanos, persianas, zócalos, armarios empotrados, mesas, sillas, etc.

Características técnicas

Color:	Incoloro transparente
Aspecto:	Mate
Densidad:	0,94 +- 0,02 k/l
Sólidos en volumen:	54%
Secado - Al tacto:	3-4 horas a 20°C y humedad < 60%
Repintado:	24 horas
Rendimiento teórico:	10-12 m ² /litro
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless. (No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C, ni humedades relativas superiores al 60 %)
Dilución:	Diluir la 1ª capa al 5-10% con el disolvente “Disolvente para Sintéticos” (Ferroluz). Para la 2ª y 3ª capa no es necesario

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

Madera nueva:

- Lijado y muy buena limpieza de la superficie, eliminando residuos extraños que tenga la madera.
- Primera capa: diluir al 5/10% el producto y aplicar.
- Segunda y tercera capa: diluir de 0-5% y aplicar capas finas. Es muy importante el lijado entre capas una vez estén secas

Maderas barnizadas y/o pintadas:

- Barniz en buen estado: eliminar la grasa y suciedad y proceder a un buen lijado eliminando todo el resto de polvo. Aplicar dos o tres capas como si fuese madera nueva.
- Barniz muy deteriorado o superficie esmaltada: eliminar totalmente con Decapante y proceder como si fuera una madera nueva.

Este barniz se puede aplicar sobre nuestro "Xilafer HS" en exterior e interior y también sobre tapaporos nitrocelulósico en interiores.

Observaciones

- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 8° C ni con una humedad ambiental superior al 70%.

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.