

Barniz Alpino

Para exteriores con filtros absorbentes U.V.
Brillante y Semi mate.

Descripción.

Es un barniz de altos sólidos transparente, fabricado con resina alquídica resistente a la intemperie, hidrofóbica y absorbentes de rayos ultra violeta. Ideal para todo tipo de madera expuesta al exterior, carpintería de armazones, vallas, casas de madera y muebles, logrando embellecer y proteger por largos períodos de tiempo las superficies aplicadas con el producto.



Ventajas.

- Barniz con filtro solar.
- Excelente dureza.
- Excelente brillo y/o maticidad.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Buena adherencia.

Aplicación.

- Aplicar sobre madera directamente.
- Si se aplica a brocha, se recomienda, en la primera mano diluir el producto para facilitar la penetración y mejorar la adherencia, en el caso de aplicación directa a la madera.
- Aplicar dejando como mínimo 12 horas entre mano y mano.
- 12 horas si desea lijar entre mano. Use papel lija 240 a 360.
- Aplicar como máximo 2 manos de acabado.
- Antes de su empleo debe agitarse perfectamente el producto.

Preparación de superficie.

- Debe de estar seca, libre de grasa, polvo u otros contaminantes.
- Use papel lija 180 para acondicionar la superficie.
- Usar Antipolilla KL-3.
- En superficies deterioradas, se debe eliminar cualquier rastro de barniz, usar removedor.

Precauciones.

- Evite todo contacto con la piel o los ojos y la inhalación de vapores usando equipos apropiados de seguridad.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección como mascarilla con filtros, guantes y gafas.
- Almacenar en lugares frescos y ventilados.
- Colocar sobre pallets o en perchas.

Observación.

Si se desea información adicional estaremos prestos a realizar inspección con nuestros técnicos de campo. Nuestros teléfonos son (04)2590280 – (04)2590301 – (04)6004470. Email: serviciocliente@unidas.com.ec

690 - 690M



Especificaciones técnicas.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contenido de sólidos: | 49 - 55 % |
| Peso por galón Kg/gl: | 3.4 - 3.45 / 3.55 - 3.57 |
| Viscosidad a 25°C : | 75 - 80 KU |
| Tiempos de secado a 25°C: | 4 - 6 horas al tacto 12 horas para lijar en seco 24 horas para manejo |
| Método de aplicación: | pistola o brocha |
| Intervalo entre capas: | 12 horas |
| Diluyente para aplicación: | Thinner de laca si fuera necesario |
| Rendimiento: | 12 a 14m ² / litro a 1 mils de espesor seco (25.4 micras) |
| Presentación: | Galones y Litros |

Precauciones en el uso.

- No aplicar si tiene un aspecto lechoso.
- Mantener bien cerrado el envase, para evitar que la humedad y el oxígeno del ambiente provoquen el deterioro del producto.