



FICHA TÉCNICA

Alp-lac

Esmalte uretanado satinado

Art. 0815

■ Descripción

ALP-LAC es un esmalte laca satinada a base de poliuretano de un solo componente, de excepcional calidad y tacto sedoso para la obtención de acabados tipo lacado y satinados.

■ Propiedades principales

- ◆ Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- ◆ Excelente dureza y resistencia al rayado.
- ◆ Elegante efecto decorativo tipo lacado.
- ◆ Colores inalterables y resistentes al amarillamiento (Blanco).
- ◆ Excelente resistencia química y a la intemperie.
- ◆ Producto exento de plomo y cromatos.

■ Usos recomendados

ALP-LAC es un esmalte de uso general apropiado para proteger y embellecer todo tipo de superficies como acabado de interiores y exteriores.

- Yeso: Paredes y techos de Cocinas, Baños, Escaleras, etc.
- Madera: Carpintería de obra, Muebles, Bancos de jardín, etc.
- Hierro: Muebles, Puertas, Rejas, Radiadores y tuberías de calefacción, etc.
- Acero galvanizado: Puertas, Barandillas, Postes de alumbrado, Ascensores, etc.

■ Presentación

- ◆ **Colores:** Verde Oscuro 206, Rojo Inglés 351, Ocre 404, Marrón 407, Marfil 432, Gris Perla 659, Negro 691, Crema 821, Gamuza 830, Blanco 600, Azul Marino 103, Rojo Vivo 405, Amarillo Real 502.

Disponible, también, por el sistema Color-Instant-3D/Plus

- ◆ **Aspecto:** Satinado.
- ◆ **Envases:** De 375ml, 750ml y 4 Lts. (Ver tarifa de Precios).

■ Características técnicas

- ◆ **Composición:**
 - Vehículo fijo:* Resinas alquídicas modificadas.
 - Pigmentos:* Seleccionados con gran solidez a luz.
 - Disolvente:* Mezcla de hidrocarburos.
- ◆ **Densidad:** 1,25 ± 0,05 gr/cc a 25° C. (Según color).
- ◆ **Sólidos en peso:** 65 ± 5%
- ◆ **Rendimiento:** 14 - 16 m²/Lt. (Aproximado).
- ◆ **Secado (20°C, HR: 65 %):**
 - Polvo:* 30 minutos.
 - Total:* 4 - 5 Horas (según color).
 - Repintado:* Mínimo a las 8-10 horas.

- ♦ **Resistencia al calor:** Recomendado hasta 90° C. (Blanco y colores claros pueden sufrir un ligero amarilleo).
Inadecuado para temperaturas superiores a 150° C.

■ Instrucciones de aplicación

- ♦ **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- ♦ **Numero de capas:** Son aconsejables dos capas a un espesor de 30 - 35 micras secas por capa.
- ♦ **Útiles de aplicación:** Brocha o rodillo.
- ♦ **Dilución:** No precisa.
- ♦ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con Disolvente para sintéticos Art.7600

■ Tratamiento de superficies

Las superficies en general deberán estar limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido.

Superficies nuevas: Deben ser preparadas según el tipo de material a recubrir.

- Yeso: Aplicar una mano de imprimación tixotrópica FIX-TAC TRIPLE ACCIÓN Art. 0711.
- Madera: Aplicar una mano de imprimación selladora Art. 0765.
- Hierro: Aplicar una mano de imprimación Minio electrolítico. Art. 0701 ó secado rápido Art.0771.
- Galvanizado: Aplicar una mano de All Primer 4 x 4 Art. 0745.
- Sobre P.V.C. y Plásticos en general: Recomendamos un lijado previo y a continuación una mano de All Primer 4 x 4 Art. 0745.

Sobre pinturas viejas: Si están bien adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar la adherencia, si están mal adheridas eliminarlas con nuestro Quitapinturas Art. 0560 y a continuación proceder como en superficies nuevas.

■ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

■ Información de Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.