

 **FICHA TÉCNICA****Coloralp**

Esmalte sintético brillante

Art. 0800

**Descripción**

COLORALP es un esmalte sintético de secado rápido, acabado brillante y gran fijeza de color. Posee una elevada resistencia al exterior, incluso en ambientes marinos o ligeramente corrosivos.

**Propiedades principales**

- ♦ Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- ♦ Excelente dureza y flexibilidad.
- ♦ Alto brillo y efecto decorativo.
- ♦ Colores inalterables y resistentes al amarilleo (Blanco).
- ♦ Excelente resistencia a la intemperie.
- ♦ Producto exento de plomo y cromatos.

**Usos recomendados**

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

Yeso: Paredes techos de y Cocinas, Baños, Escaleras, etc.

Madera: Carpintería de obra, Muebles, Bancos de jardín, Embarcaciones, etc.

Hierro: Muebles, Puertas, Rejas, Estructuras, Maquinaria agrícola, etc.

Acero galvanizado: Puertas, Barandillas, Postes de alumbrado, Ascensores, etc.

**Presentación**

- ♦ **Colores:** Gris Claro 004, Gris Plata 008, Gris Perla 009, Gris Azulado 010, Pardo 017, Verde Claro 019, Marfil 028, Azul Claro 035, Azul Verdoso 037, Gamuza 043, Rojo Inglés 055, Crema 086, Ocre 087, Negro 691, Amarillo Real 029, Amarillo Medio 068, Naranja 054, Bermellón 063, Rojo Vivo 023, Burdeos 024, Rojo Carruajes 060, Marrón 047, Tabaco 044, Gris Medio 049, Gris Acero 003, Verde Medio 016, Verde Hierba 014, Verde Oscuro 059, Verde Carruajes 062, Azul Medio 036, Azul Luminoso 039, Azul Marino 051, Azul Cobalto 042, Blanco 600.
- ♦ **Aspecto:** Brillante.
- ♦ **Envases:** De 0,125, 0,375, 0,750, 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:** 1.10 ± 0,10 gr/cc a 25° C. (Según color).
- ♦ **Rendimiento:** 14 – 16 m<sup>2</sup>/Lt.. (Aproximado).
  
- ♦ **Secado:** ( 20° C, HR: 65 %) :  
*Polvo:* 2 Horas.  
*Total:* 5 Horas.  
*Repintado:* Mínimo a las 16-24 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 10 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:** Máximo 5% con Símil aguarrás Art. 138.
- ♦ **Diluyente:** Símil aguarrás Art.138.
- ♦ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con Art. 138.

#### ■ 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 tixotropica 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 homogenizable, 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.



Revisión: 1

Fecha de edición: marzo 05

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correcto.