

Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



07/05/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

# PINTURA PISCINAS AZUL CIELO

## PINTURA CLOROCAUCHO PARA PISCINAS

*I-0183*

Pintura de piscinas y de máxima calidad a base de resinas de clorocaucho y pigmentos de alta solidez. Adecuado para protección y decoración de piscinas, cuyas superficies son de mortero de cemento y otros derivados. Pintura para piscinas al clorocaucho azul, con alta resistencia al agua clorada. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y una fácil repintabilidad. Acabado impermeable, liso y semimate.

### *Modo de empleo*

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas y uniformes y bien extendidas. A brocha y pistola airless: tal y como viene en el envase. Remover bien el contenido del envase con una espátula. Aplicar la 1ª mano diluida hasta el 15% con disolvente. Las dos manos siguientes sin diluir. Una vez aplicado dejar endurecer 1 semana antes de llenar la piscina. No pintar a temperaturas inferiores a 10°C ni humedades relativas superiores al 80%. No aplicar al sol directo, ni con rocío matinal. Añadir agua a la piscina después de transcurrir una semana de la aplicación. Sistema de aplicación: Brocha, Rodillo, Pistola Neumática, Pistola Airless. Superficie a pintar: Cemento, Hormigón. Preparación superficie: Cemento: Debe estar totalmente limpio y seco. El vaso de la piscina debe estar aislado de la tierra en la que se apoya. Pintura vieja: Levantar costras sueltas con espátula ó lijado. Lavar con cepillo ó detergente. Secar y parchear agujeros. Espesor recomendado: 50 - 60 m secas. -

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

Viscoso

Celeste

Leve

7,55 - 8,35

1200 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla a base de aditivos y colorantes en disolventes

### *Atención*

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Lact.: H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Órganos afectados: Órganos auditivos. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera, < 0.1 % EC 200-753-7 (CAS 64742-95-6); Alcanos, C14-17, cloro (CAS 85535-85-9); Etilbenceno (CAS 100-41-4) Contenido máx. en C.O.V.: 569,47 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: I-0183*

*\*5*



**UN1263**

*UFI: HTHM-7CVH-9003-CT9Q*

*29/01/26*