

PINTURA PISCINAS PRESTIGE

0,750 L. | 4 L. | 15 L.

DESCRIPCION PRODUCTO

Pintura de piscinas de maxima calidad a base de resinas acrilicas y pigmentos de alta solidez. Resistente a los hongos y las algas.



 30-60 min.	 24 h.	 6-8 m ² /l	 .9303				
---	--	--	--	--	--	--	--

PROPIEDADES

- ✓ Facilidad de aplicación.
- ✓ Excelente nivelación y brochabilidad.
- ✓ Resistente a los productos químicos para el tratamiento de aguas de piscinas.
- ✓ Acabados duraderos, resistentes y duros.
- ✓ Efecto antialgas, disminuye la adherencia de las mismas sobre la pintura.
- ✓ La alta estabilidad química de su composición la hace ideal para resistir la acción continua del agua y sus tratamientos de desinfección y conservación..

USO RECOMENDADO

Especialmente indicada como pintura decorativa y protectora de superficies exteriores e interiores de hormigon, en piscinas , estanques y depositos de agua no potable.

CARACTERÍSTICAS DE SUMINISTRO

COLOR UNE EN ISO 3668	Azul Cielo y Blanco
BRILLO(GEOMETRÍA 60°) UNE EN ISO 2813	Satinado.

PESO ESPECÍFICO (KG/L) UNE EN ISO 2811-1	1,2 +/- 0,05 Kg/l según color.
SÓLIDOS EN PESO (%) UNE EN ISO 3251	53 ± 2%
SÓLIDOS EN VOLUMEN (%) UNE EN ISO 3233-1	315 ± 1 %
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO UNE 48076	80 ± 3 KU a 20°C
RENDIMIENTO TEÓRICO	6-8 m ² /l. mano. El rendimiento puede variar en función al estado , porosidad y el estado de la superficie.
CONSERVACION Y ESTABILIDAD EN ENVASE	Excelente hasta 3 año, en envase original sin abrir, a temperatura y humedad normales.
COVs g/l. UNE EN ISO 2431	496-498 g/l. en función de color.
DILUYENTE	Diluyente acrílico 300 (Ref. 9303).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN	<p>Adecuado para protección de piscinas cuyas superficies son de mortero de cemento y otros derivados. Resistente al agua y a los tratamientos de desinfección y conservación. Resistente al agua y a los tratamientos de desinfección y conservación, tanto para piscinas con diferentes tratamientos (cloro, sal, ozono, etc.) que pueden provocar la degradación o pérdida de color en la capa de pintura. Por ello, el nivel de cloro y pH deben encontrarse en todo momento dentro de los parámetros establecidos en el Real Decreto 742/2013, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas.</p> <p>No se deberán depositar pastillas de cloro directamente sobre la superficie pintada, ya que podrían provocar la decoloración y el deterioro de la zona.</p>	
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Superior a 5°C	
TEMPERATURA DEL SOPORTE	Superior a 8°C	
HUMEDAD AMBIENTAL RELATIVA	Inferior al 80%	
HUMEDAD DEL SOPORTE	Inferior al 6%	
NÚMERO DE CAPAS	2 - 3	
ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO	30 – 40 micras por mano	
REPINTADO	A las 5 horas.	
	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha	9303	1ª mano diluida un 10-15%. 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)

Rodillo	9303	1ª mano diluida un 10-15%. 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas (máximo 5%)
DILUYENTE DE LIMPIEZA		Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/ o Diluyente acrílico 300 (Ref. 9303).
LIMPIEZA DE UTENSILIOS		Limpiar inmediatamente después de su uso con Diluyente de Limpieza Universal. (Ref. 9779) y/o Diluyente acrílico 300 (Ref. 9303).

MODO DE EMPLEO

Preparación de superficies:

Las superficies deben estar lijadas, limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites y humedad.

Sobre superficies sin pintar: Lijar, limpiar, cepillar, eliminar el polvo, grasa, aceite, salitres, incrustaciones, mohos y otros elementos que pueden afectar al anclaje y dejar preferentemente con rugosidad para mejorar la adherencia.

Sobre superficies con pintura vieja: Eliminar la pintura en mal estado y proceder como en superficie sin pintar.

Aplicar las preparaciones siguientes:

Sobre superficies de morteros de cemento y derivados, bien secos y fraguados: Aplicar el mismo producto diluido con Diluyente acrílico 300 (Ref. 9303). Ver porcentajes.

Sobre superficies de morteros de cemento en mal estado, con cal, salitres, etc: Eliminar la cal y salitres y sellar adecuadamente con SELLAFOND (Ref. 1764).

Sobre galvanizados y metales ligeros: Aplicar WASH PRIMER ECO.

Aplicar a continuación dos capas mínimo de producto.

En el caso del poliéster: Hay que realizar un lijado superficial de toda la superficie. Para obtener los mejores resultados, se debe eliminar la mayor cantidad de pintura antigua posible.

Limpiar el polvo del lijado y pasar un paño limpio humedecido con acetona 100 % pura para eliminar posibles restos de grasas y aceites

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

Recomendaciones antes de aplicar

No aplicar al sol directo, ni con rocío matinal.

Añadir agua a la piscina después de transcurrir mínimo una semana desde la aplicación.

Piscina nueva: Dejar transcurrir un mes, una vez construida, antes del pintado.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

Humedad relativa ambiente inferior a 80%

SECADO Y POLIMERIZACIÓN

SECADO AL AIRE (20°C Y 80% H.R.)	30 minutos en función del espesor aplicado y condiciones ambientales.
INTERVALO DE REPINTADO MÍNIMO	6 h.
SECADO PARA ENSAYOS FÍSICOS	15 días

RESISTENCIAS FÍSICO-QUÍMICAS

PROBETAS DE ENSAYO	Hormigón y derivados.
ESPESOR DE FILM SECO UNE EN ISO 2808	100 ±10 micras
ADHERENCIA UNE EN ISO 2409	100% sobre hormigón y derivados.

OBSERVACIONES

Guardar en lugar fresco.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

En maderas con alto grado de humedad, mayor de 20%, no es aconsejable su aplicación.

No tratar colmenas ni mojar las plantas.

Almacenar en locales protegidos de las heladas.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. Esta ficha anula todas las anteriores.