



Ficha Técnica

PISCINA ACRILICA

Al agua

REV.: (30/04/2019)

Descripción

Pintura acrílica al agua para el pintado y la protección de piscinas de cemento y hormigón. Buena resistencia a los productos que se utilizan en el tratamiento del agua de las piscinas.

Características

- Estanca, evitando el paso del agua a través de la película de pintura.
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos.
- Buena resistencia al crecimiento de hongos y algas.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Buena aplicabilidad y rendimiento.
- Buena adherencia.

Aplicaciones

Para el pintado e impermeabilización de piscinas de obra tanto interiores como exteriores a base de cemento y hormigón.

Este producto no es adecuado para pintar depósitos destinados al consumo de agua potable tanto para personas como animales. No es adecuado para el pintado de piscinas de poliéster.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Superficies nuevas: Es importante permitir que el cemento esté totalmente seco y curado antes de comenzar a pintar. Aplicar una primera mano de **PISCINA ACRILICA AL AGUA** diluida a partes iguales con agua a modo de imprimación, para una buena fijación del fondo y asegurar un buen anclaje de la pintura. Las siguientes manos diluir el producto entre un 5-10 %.

Superficies pintadas: Eliminar totalmente las pinturas viejas en mal estado o mal adheridas. Si la pintura antigua está en buen estado, se debe lijar para matizar y eliminar los restos de cloro y otros productos químicos. Posteriormente limpiar toda la superficie con un paño y disolvente. Proceder como si se tratase de una superficie nueva.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

Antes de llenar de agua la piscina se debe esperar entre 5 y 7 días, después de la última capa de pintura, para asegurar que la pintura haya curado totalmente.

Recomendamos comprobar el estado de humedad de los soportes antes de pintar. También se recomienda no pintar a primera hora de la mañana o si ha habido humedad nocturna. Tampoco se debería pintar con altas temperaturas pues entonces se produce una evaporación rápida de los disolventes y se producen embolsamientos. No se debe pintar a última hora del día ya que la humedad nocturna retrasa el secado y perjudica la adherencia. Se recomienda pintar a primeras horas de la tarde. No se debe aplicar sobre superficies sucias o polvorientas ni con temperaturas inferiores a 5º C. ni superiores a 35º C.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es

Información Técnica

Vehículo	Acrílica	
Brillo a 85º	19 ± 0,5 (Satinado)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	Blanco: 1,28 ± 0,01; Azul: 1,25 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	30 ± 10	ISO 2555
Rendimiento (m ² /l y mano)	15 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)	7 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	1 - 2	UNE-48301
Secado Total (días)	6 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Agua	
Contenido Sólidos en volumen (%)	38,35 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	50,7 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BA - límite:140g/l	19,49
		ISO 11890-1

***Nota:** El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

Presentación

Formatos	Litros	
	15	4

Color	Blanco	Azul
Código	04.500	04.501

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es