

PINTURA DE PISCINAS al Agua

Exterior-Interior

FICHA TÉCNICA

- Resistente al agua clorada
- No es corrosiva • Alta resistencia a los rayos U.V.
 - Evita la aparición de algas y moho

Resistente al agua estanca

Impermeable

Lavable

pintura deportiva

DESCRIPCIÓN

Pintura de piscinas al agua, protegido con aditivo antialgas. Es ideal para piscinas de acabado en cemento y hormigón, es importante esperar de 3 a 4 días para que se seque la pintura antes de llenar la piscina.

USOS RECOMENDADOS

- Piscinas de cemento y hormigón.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílica Color: Azul - Blanca Aspecto: Mate Disolución y limpieza: Agua

A brocha o rodillo: 10-15% de agua A pistola: 15-20% de agua **Densidad:** 1,49 +/- 0,02

Resistencia frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

Rendimiento: $7-9 \text{ m}^2/\text{kg}$. Pigmento: Bioxido de Titanio pH: 7-9 Secado al tacto: 30-60 min a 20°C

Repintado: 6-8 horas a 20°C

Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/l. Contenido máx. en C.O.V.: 0,7g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendad para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 10-15% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 15-20% de agua.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.



PINTURA DE PISCINAS al Agua Exterior-Interior pintura deportiva

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

La primera mano debe aplicarse diluida al 15-20% de agua con objeto de que la pintura penetre profundamente en el soporte. A las 24 horas, aplicar una segunda mano diluida entre un 10-15% de agua. Secado entre capas: de 6 a 8 horas.

- Sobre soportes nuevos no deben pintarse antes de los 28 días, al objeto de que el hormigón esté totalmente fraguado.
- Sobre superficies en mal estado, se deberá de sanear las zonas afectadas eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que no pudiera contener.

Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

Tiempos de Secado

MUY IMPORTANTE

- Esperar entre 24 y 72 horas después del vaciado de la piscina para que esté totalmente seca antes de aplicar la pintura.
- Una vez pintada, esperar entre 5-10 días antes de llenar la piscina para que la pintura esté totalmente seca.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén moiadas.

No pintar las piscinas en horas de pleno sol.

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomas las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 20 Kg. - 5 Kg.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.