

### DELTA ACRÍLICA PISCINAS AL AGUA

#### DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica lisa para el pintado interior de piscinas, con buena resistencia a la inmersión continua en agua dulce y a los productos de limpieza de piscinas.

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente impermeabilidad.
- Buena adherencia.
- Color sólido.
- Buena cubrición.
- Fácil homogeneización al abrir el envase y fácil aplicación.
- Buena lavabilidad.
- Película resistente a los rayos ultravioleta.

#### USOS

- Para pintar paredes y suelos de piscinas de exterior o interior.
- Como recubrimiento de protección interior para depósitos (no para uso alimentario).
- Para todo tipo de piscinas de sustrato mineral porosas o pintadas con producto de la misma naturaleza.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Naturaleza</b>	Copolímero acrílico en emulsión
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Acabado</b>	Semi-mate
<b>Color (UNE 48103)</b>	Azul y Blanco
<b>Densidad (UNE 48098)</b>	1,20 ± 0.05 kg/L
<b>Viscosidad Krebs Stormer a 25° (UNE 48076)</b>	75 +/- 5 KU
<b>Sólidos en volumen</b>	35,9 ± 1 %
<b>Relación pigmento / resina</b>	1.4 ± 0,05 en volumen
<b>Rendimiento teórico</b>	8-9 m <sup>2</sup> /l por mano, según porosidad de la superficie
<b>Tiempos de secado</b>	Seco al tacto: 1 hora. Intervalo de repintado: 6 horas. Seco completo: 7 días

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, la humedad o temperatura.

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar con temperaturas entre 5 y 35°C y humedad relativa inferior al 60%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.

**Importante:** La adherencia del producto Pintura para piscinas al agua depende, entre otros, de la impermeabilidad de las paredes al agua de lluvia o de riegos, la cual no debe penetrar en la obra. De manera que pueda alcanzar la capa de pintura provocando ampollas o desprendimiento de la misma.

### DELTA ACRÍLICA PISCINAS AL AGUA

#### TRATAMIENTO DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme, encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de pinturas viejas mal adheridas u otras impurezas, así como de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.

##### Sobre superficies nuevas:

- En piscinas nuevas de hormigón, este debe estar completamente fraguado y eliminada toda la humedad. Antes de pintar, tratar la superficie con desincrustante, enjuagar a fondo y dejar secar.

##### Superficies ya pintadas:

- Si se advierte la presencia de mohos o deposiciones calcáreas, eliminarlos con algún producto a base de fosfato trisódico o lejía de hipoclorito. Lavar bien y dejar secar.
- La pintura anterior debe ser de la misma naturaleza. Si está en buen estado, hacer una prueba pintando un pequeño trozo, y si transcurridos 30 a 45 minutos no se forman ampollas, puede pintarse el resto. Si la pintura del soporte no está en buenas condiciones, debe eliminarse por completo, limpiar bien la superficie y proceder como si fuera superficie nueva.

#### MODO DE EMPLEO

Realizar la aplicación utilizando brocha, rodillo o pistola sin aire "Airless" previa homogeneización del producto y dilución correspondiente. La dilución del producto y limpieza de equipos y herramientas, puede llevarse a cabo utilizando agua de red antes de que la pintura seque. Una vez seco, se deberá utilizar disolvente de limpieza.

- Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- Aplicar una primera mano diluyendo **Delta acrílica piscinas al agua** un 5% con agua o en función de la capacidad de absorción del soporte.
- Respetando el tiempo de repintado, aplicar una segunda mano sin diluir.
- Los espesores de cada mano deben ser de 30-40 micras secas. Si son mayores o menores pueden cambiar las características del producto.
- Limpiar los útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

#### PRECAUCIONES

- Los productos utilizados para el tratamiento de agua de piscinas, pueden provocar la degradación o pérdida de color de la capa de pintura. Por ello, el nivel de cloro y pH deben encontrarse en todo momento en los parámetros establecidos en el Real Decreto 742/2013, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas.
- No depositar pastillas de cloro directamente sobre la superficie pintada, ya que podrían provocar la decoloración y el deterioro de la zona.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales de entre 5°C y 35°C es de 24 meses.

### DELTA ACRÍLICA PISCINAS AL AGUA

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado:

- Se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

### DELTA ACRÍLICA PISCINAS AL AGUA

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

**Eurotex** garantiza que la calidad del producto cumple con las especificaciones técnicas en vigor en el momento de su producción. En caso de no conformidad por el estado del producto, el cliente podrá presentar un comunicado por escrito en un plazo no superior a 5 días desde la detección del defecto, siempre que no se haya sobrepasado la fecha de caducidad, acompañado del envase original y el número de lote para una correcta trazabilidad.

Los datos proporcionados en esta ficha están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico del producto en circunstancias concretas, siendo únicamente de carácter orientativo y no eximiendo al usuario final de la comprobación e idoneidad del producto o del soporte antes de su uso o aplicación. **Eurotex** no se hace responsable de la aplicación de sus productos, en ningún caso, si estos no han sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha, limitándose únicamente la responsabilidad de **Eurotex** a los posibles daños atribuidos exclusivamente a los productos suministrados debido a defectos de fabricación de los mismos. Es responsabilidad de la dirección facultativa, responsables de obra, empresa aplicadora o demás sujetos que intervengan en la aplicación/uso el producto o ejecución del sistema, la comprobación del buen estado del producto antes de su uso, atendiendo además a las condiciones tanto ambientales como de soporte, así como identificar posibles patologías de la obra en cuestión que puedan afectar a la correcta aplicación del producto o durabilidad estimada del sistema.

El departamento técnico de **Eurotex**, establece valores en las especificaciones técnicas de cada producto en base a normas UNE o cualquier otra aplicable en cada caso, atendiendo a las condiciones de humedad, temperatura, de soporte etc..., siendo no exigibles reclamaciones por la obtención de resultados en ensayos realizados en condiciones diferentes a las estipuladas en dicha norma.

Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior. **Eurotex** se reserva el derecho a la modificación o actualización de este documento en cualquier momento como resultado de su experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.