

PINTURA PISCINA AC-100 AGUA

DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de resinas acrílicas estirenadas y aditivos de alta calidad que aseguran la correcta resistencia y prestaciones para su uso en piscinas y medios similares. Formulada en base agua.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente impermeabilidad.
- Buena adherencia.
- Color sólido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Naturaleza	Copolímero estireno-acrílico emulsionado.
Diluyente	Agua
Color U.N.E. 48103 / Acabado UNE-EN ISO 2813:2015.	Azul, blanco / Semi-mate.
Materia no volátil	36,0 % ± 1
Volumen de sólidos	19,4 % ± 1
Densidad U.N.E. 48098	1.22 ± 0.05 kg/L
Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076	75 +/- 5 U.K.
Relación pigmento/resina	1.40 ± 0,05 en volumen
Rendimiento teórico a 100 micras húmedas	8-9 m ² /L y mano
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Al tacto: 1 hora Intervalo de repintado: Min. 6 horas.
Puesta en servicio	Entre 7 y 15 días.

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

APLICACIONES

- Para todo tipo de piscinas de sustrato mineral porosas o pintadas con productos de la misma naturaleza. Otras situaciones análogas consultar con proveedor.
- Se puede aplicar sobre superficies nuevas o anteriormente pintadas.
- La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, pistola aerográfica o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva con agua.

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 entre 5 y 35°C es de 12 meses.

PINTURA PISCINA AC-100 AGUA

PRECAUCIONES

- No verter residuos a la red general de evacuación de aguas.
- No aplicar a pleno sol, cuando se prevean lluvias, ni en zonas de niebla cerrada.
- La temperatura ambiente debe estar comprendida entre 5 y 30°C.
- No sobrepasar la temperatura límite indicada. No aplicar en presencia de lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.
- Una vez pintada la superficie de la piscina, ésta no debe llenarse de agua hasta transcurridos 8 días.
- 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.

MODO DE EMPLEO

Importante: La adherencia de **Pintura Piscina AC-100 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 alcanzando la capa de pintura, puesto que puede provocar ampollas y desprendimiento de la misma.

Tratamiento del soporte.

- Sobre superficies nuevas: En piscinas nuevas de hormigón, debe estar completamente fraguado y toda la humedad eliminada. Antes de pintar, tratar la superficie con desincrustante, enjuagar a fondo y dejar secar. Si la superficie fuera demasiado lisa, el tratamiento será con ácido clorhídrico al 10-15%, (para preservar la seguridad se recomienda el uso de equipos de protección individual). Se deja secar.
- Repintado: Si se advierte la presencia de mohos o deposiciones calcáreas, deben ser eliminadas con un producto a base de fosfato trisódico o hipoclorito. Dejar secar apropiadamente. La pintura sobre la cual se pinta debe ser de la misma naturaleza. Si se encuentra en buen estado, se hace una prueba de pintado, procediendo de la siguiente manera: Se pinta una superficie pequeña, se espera un tiempo prudente (30-45 min) y si no existe ampollas, se pinta el resto del soporte. Si por el contrario la pintura anterior no se encontrase en buen estado, esta debería ser eliminada por completo, limpiar la superficie y proceder como si fuese nueva.

Aplicación del producto.

- Remover el contenido del envase, asegurando la homogeneización del producto antes de ser usado.
- Aplicar una primera mano de **Pintura Piscina AC-100 Agua** diluyendo con un 5% de agua.
- Respetando el tiempo de repintado, proceder con la aplicación de la segunda mano sin dilución.
- Se debe tener en cuenta que los espesores de cada mano deben ser de 30-40 micras secas, si se aplica una cantidad mayor o menor pueden cambiar las características del producto.
- Limpiar los útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.
- **Consejos de aplicación:** Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Diluir el producto en función de la porosidad del soporte en la primera capa. Debe comprobarse la adherencia entre manos de la pintura sobre pinturas viejas, ya que la adherencia entre manos puede ser superior que la adherencia sobre pinturas antiguas, no pudiendo Eurotex garantizar el estado de anteriores capas y comportamiento de las nuevas capas sobre la antigua

PINTURA PISCINA AC-100 AGUA

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

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

- Proceso de pintado en varios días:

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.