

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 soportes destinados a piscinas y medios similares. Formulada en base agua.

PROPIEDADES FÍSICAS:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza:

Copolímero estireno-acrílico emulsionado.

Acabado:

Semi-mate: <10% a 85° Brillo. UNE-EN ISO 2813:2015. *Pinturas y barnices. Determinación del índice de brillo especular a 20°, 60° y 85° (ISO 2813:2014).*

Color:

Azul. Variedad de color consultar con Eurotex.

Rendimiento teórico

8-9 m²/L y mano, según rugosidad de la superficie (UNE-EN ISO 6504-1). *Pinturas y barnices. Determinación del poder cubriente.*

Densidad

1.22 ± 0.05

Relación Pigmento/Resina

1.40 ± 0,05 en volumen

Materia no volátil

36,0% ± 1

Volumen de sólidos

19,4% ± 1

Secado

1 hora

Repintado

6 horas

PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 12 y 3,5 litros.

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 y no abiertos, es de 12 meses a temperaturas ambientales comprendidas entre 5 y 35°C

APLICACIONES:

Para todo tipo de piscinas de sustrato mineral porosas o pintadas con producto de la misma naturaleza. Otras situaciones análogas consultar con proveedor.

PRECAUCIONES:

No aplicar cuando el sol incide directamente sobre la superficie. La temperatura debe estar comprendida entre 5 y 30°C. Una vez pintada la superficie de la piscina, ésta no debe llenarse de agua hasta transcurridos 8 días. 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.

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.

PINTURA PISCINA AC-100 AGUA

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:

En primer lugar se remueve el contenido del envase asegurando la homogeneización del producto antes de ser usado. Se aplica una primera mano de Pintura Piscina AC-100 Agua con brocha, diluyéndola con un 5% de agua. La segunda mano se aplica a brocha o rodillo, 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. Se debe 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.

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.