



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES



## PISCINAS - 100% ACRÍLICO

### DESCRIPCION

Pintura al látex de acabado mate para piletas de natación de muy fácil aplicación y de excelente poder cubritivo. Posee una óptima resistencia al agua otorgando mayor protección y duración.

- **Muy fácil de aplicar**
- **Excelente resistencia a productos químicos**
- **Rápido secado y bajo olor**

### USOS

Piletas de natación de hormigón y superficies con revoques cementíceos.

### CARACTERISTICAS

- **Color:** Azul Mediterráneo y Blanco/EW. Se pueden realizar mezclas entre ellos en cualquier proporción para obtener diferentes tonalidades. Además descubra los increíbles efectos que puede lograr a través de la carta de colores.
- **Aplicación:** A pincel o rodillo, en su consistencia original o diluida con un máximo de 10% de agua, si fuera necesario. La primera mano deberá aplicarse siempre diluyendo tres partes de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISCINAS 100% ACRILICO** con una parte de agua, para mejorar la adherencia sobre el sustrato. Soplete Airless, sin dilución, 2000 psi, 17"-21". Lavar los elementos de trabajo con agua y detergente.
- **Rendimiento:** De 12 a 16 m<sup>2</sup> por litro y por mano, según la absorción de la superficie.
- **Secado:** 3 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Para el llenado con agua de la pileta, esperar mínimo 7 días en verano o 14 días en invierno, otoño y primavera.
- **Repintado:** A las 6 horas.
- **Acabado:** Mate.

### MODO DE EMPLEO

**La superficie a pintar debe estar limpia y seca:** libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, de pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

**Atención: Si bien la preparación de superficie es importante en todos los trabajos de pintura, en el caso de piletas de natación es fundamental ya que las superficies están sometidas a una condición muy rigurosa (inmersión permanente, medio ácido, etc.). El éxito del esquema depende totalmente de la calidad de la preparación del sustrato.**

#### • Superficies Nuevas

#### **Mampostería revocada y hormigón:**

- Las piscinas recientemente construidas tienen un alto grado de alcalinidad, por lo tanto se debe dejar transcurrir seis meses para asegurar un adecuado curado o realizar el Tratamiento Ácido, que se aplica tanto en superficies nuevas como en superficies muy lisas.

- Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad.

- **Tratamiento Ácido:** Está destinado a proveer mayor anclaje y adherencia a la pintura como así también a neutralizar las superficies nuevas que van a ser pintadas. Limpiar a fondo la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente, para eliminar los restos de grasitud, suciedad, desencofrantes, etc.

- Enjuagar con abundante agua. Esta operación es muy importante para que el sustrato se encuentre apto para comenzar el tratamiento ácido.

- Aplicar entonces, ácido muriático diluido en partes iguales con agua y dejar actuar durante 10 minutos. Si el grado de burbujeo fuese muy intenso, aplicar 2 veces ácido en el mismo sitio con un intervalo de 30 segundos y luego dejarlo actuar 10 minutos. Una vez transcurridos los 10 minutos enjuagar con abundante agua y finalmente, dejar secar un mínimo de 48 horas.

- Una vez realizado el tratamiento, es indispensable verificar que la superficie se encuentre libre de alcalinidad. Para ello se debe utilizar un indicador o papel pH. Si el mismo indica un valor superior a 7-8, se deberá repetir el tratamiento ácido tantas veces como sea necesario hasta alcanzar ese valor. Si el mismo fuera menor a 7-8, se deberá enjuagar a fondo la superficie con abundante cantidad de agua.

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido.

**IMPORTANTE:** el nivel óptimo de adherencia se logrará cuando la superficie quede con una rugosidad similar a la de una lija de grano 120.

**Continuar con los siguientes pasos:**

**Cepillado:** Con un cepillo de cerdas duras, desprender toda la arena que hubiera podido quedar adherida.

**1ª Mano:** Aplicar la primera mano de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISCINAS 100% ACRILICO** utilizando pincel y diluyendo 3 partes de este producto con 1 parte de agua y dejar secar 24 horas.

**2ª Mano:** Aplicar la segunda mano sin dilución o con la mínima dilución necesaria. Dejar secar 7 días en verano o 14 en invierno, otoño o primavera, en condiciones normales de temperatura y humedad, antes de llenar la pileta con agua. Si las condiciones del clima no son buenas se debe dejar secar durante un período de tiempo mayor.

**IMPORTANTE:** Es fundamental el cumplimiento de los tiempos mínimos de curado para asegurar que la película aplicada se conserve en óptimas condiciones.

No se deben utilizar fondos, selladores, fijadores o acondicionadores ni enduido.

#### • Superficies Previamente Pintadas

**Piscinas pintadas a la cal:** Desprender toda la cal adherida utilizando cepillo de cerdas duras, lija gruesa o arenado. Luego, limpiar a fondo la superficie con cepillo, agua y detergente para eliminar los restos de grasitud y suciedad. Enjuagar con abundante agua. Si se debiera reparar algún defecto superficial, hacerlo con un mortero de cemento, realizando posteriormente el Tratamiento Ácido en esas áreas y continuar el esquema como si fuera una superficie nueva.

**Piscinas pintadas con pinturas al látex:** Lijar y limpiar a fondo la superficie con cepillo, agua y detergente. Enjuagar con abundante agua. Dejar secar.

**Piscinas pintadas con caucho clorado:** Lijar a fondo con lija gruesa o cepillo de acero para generar porosidad (favoreciendo de esta manera, la adherencia de las manos posteriores de pintura) y para eliminar pintura suelta, descascarada, ampollada, etc.

- Es importante realizar un ensayo mediante aplicación de dos manos de Recubrimiento Especial Piscinas sobre un sector de aproximadamente 50 x 50 centímetros de lado, sobre el sustrato existente previamente pintado con caucho clorado, y previamente lijado. Dejar secar el tiempo mínimo recomendado en las instrucciones del envase, entre cada una de las manos.

- La finalidad del ensayo es asegurarse de obtener una adecuada adherencia entre esta nueva pintura y la existente de Caucho clorado; para evitar correr riesgos de que se formen ampollas o descascaramiento en la nueva película a aplicar.

**En todos los casos, considerar:** Es muy importante limpiar a fondo la superficie con cepillo, agua y detergente, fundamentalmente en la línea de flotación donde suele haber acumulación de grasitud y suciedad.

- De percibirse áreas con sales, eliminarlas con una solución 1:1 de ácido muriático y agua. Enjuagar con abundante agua. Dejar secar perfectamente.

- Las reparaciones en las superficies deberán ser realizadas con un mortero de cemento y posteriormente, tratadas con el Tratamiento Ácido, continuando el esquema según se indicó para superficies nuevas.

- Si la película se encuentra totalmente deteriorada, debe ser eliminada por completo. Luego, se debe eliminar el polvillo y continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

- **Terminar el trabajo aplicando RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISCINAS 100% ACRILICO.**

**IMPORTANTE:** Es fundamental el cumplimiento de los tiempos mínimos de curado para asegurar que la película aplicada se conserve en óptimas condiciones.

No se deben utilizar fondos, selladores, fijadores o acondicionadores ni enduido.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Cuando se deba utilizar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos para uniformar el color
- Revolver muy bien el producto antes de usar
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco
- Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del diluyente (agua)
- Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Posadas: 0800-333-0160 / (0054) 11-4654-6648 / (0054) 11-4658-7777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 0800-222-2933 / (0054) 11-4611-2007. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

