

*microestil*

***Guía de mantenimiento de su piscina***

# ***PoolCem***



*microestil*

MICROESTIL CEMENT, S.L.

Polígono Industrial Son Llaüt - Vial 1 - Nave 53 - 07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ  
BALEARES (ESPAÑA) - TEL: 971 621 585

[www.microestil.com](http://www.microestil.com) - [info@microestil.com](mailto:info@microestil.com)

*Guía de mantenimiento de su piscina*

# PoolCem

## PUESTA EN SERVICIO:

El llenado de la piscina se deberá realizar en una sola fase para evitar marcas de varios llenados en el revestimiento.

Comprobar con un test los niveles de cloro y pH del agua y corregirlos a la mayor brevedad posible. La dosificación de los productos químicos se deberá realizar con dosificadores automáticos o mediante electrólisis salina en el sistema hidráulico de la piscina, **nunca directamente en el vaso de la piscina**. En el caso de usar cloros sólidos (pastillas, granulado o polvo) dosificar en el cesto del skimmer o dosificador flotante destinado a ese fin.

No tirar pastillas de cloro directamente a la piscina, “quema” el color del revestimiento.

## MANTENIMIENTO:

El valor del pH del agua de la piscina debe estar comprendido entre 7,2 y 7,6 . Un nivel del pH muy alto o muy bajo dañaría el revestimiento de forma permanente.

Controlar el nivel de cloro al menos 1 vez por semana. Debe mantenerse entre 1 y 1,5 partes por millón (p.p.m.). Una dosificación de cloro muy elevada dañaría el color del revestimiento.

La formación de algas es causa de un nivel de cloro bajo, cuanto más tiempo se tarde en tratarlas, mas difícil será eliminarlas.

Al agregar agua nueva a la piscina analizar el pH y el cloro y ajústalos.



*microestil*

MICROESTIL CEMENT, S.L.

Polígono Industrial Son Llaüt - Vial 1 - Nave 53 - 07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ  
BALEARES (ESPAÑA) - TEL: 971 621 585

[www.microestil.com](http://www.microestil.com) - [info@microestil.com](mailto:info@microestil.com)

*Guía de mantenimiento de su piscina*

# PoolCem

## LIMPIEZA:

La limpieza de la piscina se debe llevar a cabo como cualquier otra piscina, los limpiafondos automáticos no dañan el revestimiento. La limpieza también se puede realizar de forma manual con cepillos no metálicos y limpiafondos manuales de plástico.

La marca de agua en la línea de flotación es un efecto natural entre la parte del revestimiento que esta fuera del agua y la que se encuentra sumergida. En caso de formación de cal en la línea de flotación se deberán limpiar con jabones de pH neutro y con ayuda de un cepillo de cerdas blandas frotar la superficie, posteriormente aclarar con agua.

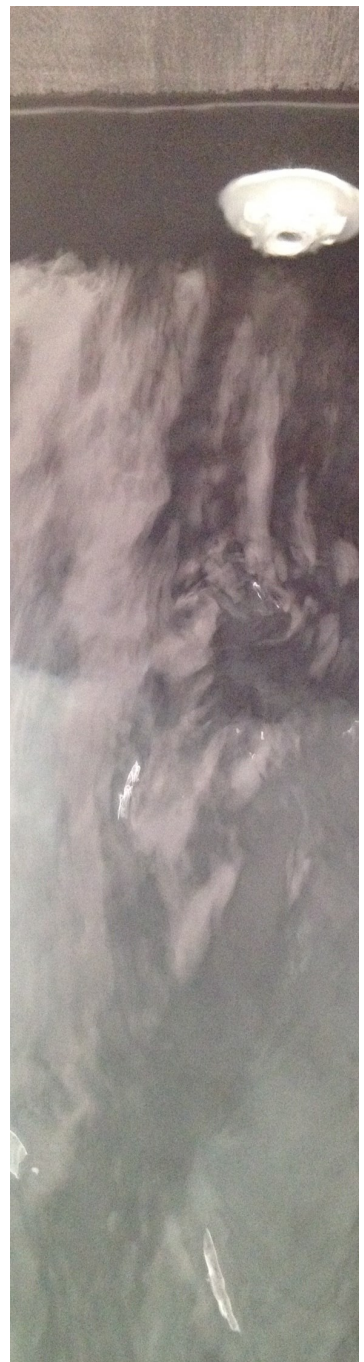
Si debido a cualquier problema el agua se volviera verde, el revestimiento podría quedar manchado, pero se podría realizar una limpieza intensiva con el limpiador ESACID S10 y agua a presión, de esta forma se limpiaría prácticamente en su totalidad.

Si la piscina por alguna circunstancia, ha permanecer vacía por un largo período de tiempo, se deberá cubrir para protegerla de elementos externos que pueden ocasionar manchas.

## LO QUE USTED DEBE SABER

*Las piscinas revestidas con PoolCem no requieren mayor mantenimiento que las piscinas con otros revestimientos, pero al tratarse de un revestimiento mineral a diferencia de las resinas y azulejos el agua penetrará en todo su espesor creando un efecto mojado en la parte sumergida, por lo que se deberá mantener el mismo nivel de agua para evitar marcas de diferentes llenados, también se deberán controlar los niveles de pH y cloro del agua ya que unos parámetros muy altos o muy bajos podrían dañar el revestimiento tanto en el color como en la estructura del mismo. La caída de objetos que se puedan decolorar por el efecto del agua pueden manchar el revestimiento así como metales oxidables.*

**En caso de duda consulte con su empresa instaladora.**



microestil

MICROESTIL CEMENT, S.L.

Polígono Industrial Son Llaüt - Vial 1 - Nave 53 - 07320 SANTA MARIA DEL CAMÍ  
BALEARES (ESPAÑA) - TEL: 971 621 585

[www.microestil.com](http://www.microestil.com) - [info@microestil.com](mailto:info@microestil.com)