

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS

SOPREMAPOOL MANUAL DE MANTENIMIENTO



SOPREMAPOOL! Manual de mantenimiento

Para garantizar la estética de una piscina a largo plazo y asegurar la durabilidad de la lámina, es imprescindible seguir las instrucciones de mantenimiento.







- Óptima soldadura.
- Resistencia a los rayos U.V.
- Resistencia a los microorganismos gracias a su tratamiento "Bio Shield".
- Resistencia a la perforación.
- Elevada resistencia mecánica.
- Resistencia a los productos químicos comúnmente utilizados para el tratamiento del agua en piscinas revestidas con láminas.

GARANTÍA







SOPREMAPOOL 3D + DESIGN + PREMIUM



SOPREMAPOOL ONF

*Manchas provocadas por bacterias.



LLENADO



Usar agua de la red pública

El agua de la red pública es potable y está continuamente tratada por las compañías de aguas para asegurar su perfecta calidad.



Evitar la red de agua de los bomberos o de pozos

Llenar la piscina con agua de la red de los bomberos o de un pozo es arriesgado. Esta agua contiene probablemente metales pesados (hierro, cobre, manganeso...) que pueden provocar manchas en la lámina armada.

INVERNAJE

El invernaje está aconsejado cuando la temperatura sea inferior a 13° C y debe empezar con una limpieza del vaso y de los accesorios. Un buen invernaje permite asegurar la longevidad de la lámina.

Sea el invernaje activo o pasivo, hay que seguir los siguientes pasos:

- 1. Preparar la piscina.
- 2. Realizar una cloración de choque.

3. Filtrar durante 24h

4. Añadir los productos antialgas e invernador.

Invernaje activo

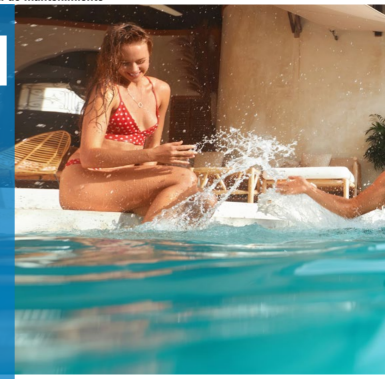
 Mantener en marcha el filtro de la piscina:
1 hora, dos veces al día, con un intervalo de 8 horas.

Invernaje pasivo

- Bajar el nivel del agua unos centímetros: 5-10 cm por debajo de las boquillas, inyectores y skimmers.
- Evacuar el agua de los equipamientos y canalizaciones para evitar que el agua estancada se congele durante el invierno.
- Instalar flotadores en el agua para disminuir la presión del hielo sobre las paredes y la lámina.
- Nunca vaciar la piscina para la realización del invernaje.
- No dejar una piscina vacía durante todo el invierno.

E∟ pH

El pH = abreviación de potencial de Hidrógenos. Esta unidad de medida permite establecer el nivel de acidez o alcalinidad del agua.



El control y mantenimiento del nivel correcto del pH es esencial por 3 razones:

- Evita la irritación de los ojos y la piel.
- Asegura una desinfección eficaz.
- Mantiene el revestimiento y accesorios en perfecto estado.

LA MEDIDA DEL pH

El pH de la piscina se debe situar entre 7,2 y 7,6.



Ácido

- · Aparición de arrugas.
- Envejecimiento rápido de la lámina.
- Posibles manchas debidas a la presencia de metales en el agua.

Alcalino

- Aparición de cal en la lámina.
- Agresión y envejecimiento más rápido de la lámina.

- 4

CUIDA DE TU PISCINA PARA UNA MAYOR DURABILIDAD DE LA LÁMINA.



¡AVISO!



Las cremas y aceites solares pueden provocar manchas en el nivel de la línea de flotación, aún más difíciles de quitar en presencia de cal.



No utilizar sistemas de desinfección a base de cobre o plata en la piscina, ya que provocan una decoloración rápida de la lámina.



La limpieza de la línea de flotación se tiene que hacer con un cepillo o esponja adecuados. Se prohíbe cualquier uso de esponja abrasiva, cepillo metálico o limpieza con alta presión.



No se debe tapar la piscina con un cobertor o lona los días más calurosos o durante un periodo largo en verano (+ de 7 días).

BUENAS PRÁCTICAS



Ducharse antes de bañarse para eliminar las cremas solares y aceites.



Comprobar el pH y el cloro 2 veces por semana. Ajustar el pH y, una vez validado, ajustar el cloro.



El ciclo de filtración diario debe ser proporcional a la temperatura del agua:



20°C	6 horas
20-24°C	8 horas
24-26°C	12 horas
26-28°C	14 horas
>28°	24 horas



Destapa la piscina en caso de ausencia prolongada para una meior circulación v aireación del agua.

LOS + DE SOPREMA

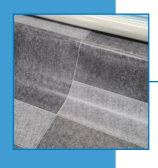


Lámina elaborada mediante un proceso único de fabricación por inducción integrando un **barniz exclusivo** en la masa. Compuesta de **cuatro capas** con un tejido de poliéster de alta densidad, que hace que el producto sea flexible y con alta resistencia a las alteraciones del color y a los golpes.

Reforzada con armadura de malla de poliéster entre la segunda y la tercera capa, que proporciona a la membrana una gran resistencia a la tracción y una alta estabilidad dimensional.



La mayor gama de **colores** disponibles en el mercado, **diseños** exclusivos y **texturas** con las que se obtiene una experiencia sensorial única.



Colores estables en el tiempo, incluso los más oscuros, siguiendo las instrucciones de este manual.

SOPREMAPOOL **3D**, **DESIGN** y **PREMIUM** incorporan doble barniz (en la masa y en la superficie) para una máxima protección.



La temperatura máxima recomendada para la lámina es de **32°C**.

_ 6



SOPREMA es miembro de algunas de las federaciones y asociaciones de piscinas más importantes:









7 -





El grupo SOPREMA a tu servicio

SOPREMAPOOL

Let's go swimming!

www.soprema.es/es/sopremapool sopremapool@soprema.com

Descárgate la app **SOPREMA**POOL







