



info@construimospiscinas.com

L&M GESTIÒ DE PISCINES

Rehabilitación de piscinas



Actualmente es muy habitual encontrarnos con piscinas que en su día utilizaban revestimientos anclados a la parte superior de la piscina, lo que se conoce como liner bolsa.

El liner de bolsa tiene un grosor de 0,75mm, en cambio la lámina armada es de mínimo 1,5mm y tiene un calandrado de poliéster entre las 2 capas, con lo cual la resistencia es más que mayor sobre el liner bolsa.

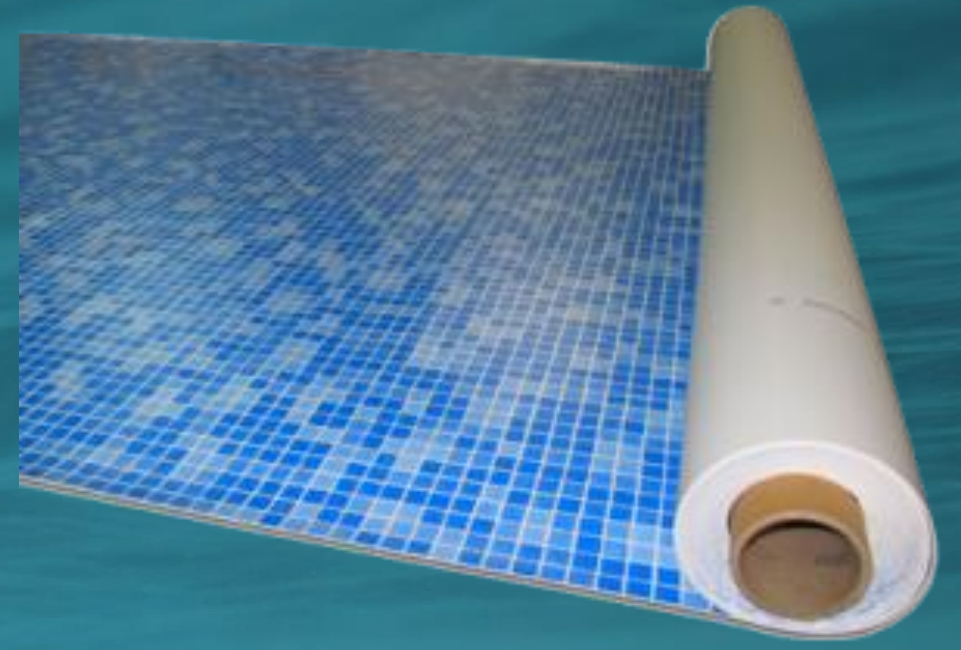
Ambas van soldadas por termosellado, es un sellamiento con un producto y calor, el liner bolsa viene de fábrica y se debe adaptar ese modelo para que se ajuste a la piscina.





La lámina armada va también por termosellado, pero van en rollos y se suelda directamente en la piscina, adaptándose la lámina a la piscina quedando como un “guante”. Esto va soldado con doble soldadura y un sellamiento posterior con pvc líquido, dependiendo del color de la lámina será de uno u otro color o incoloro.

Al tener liner bolsa los accesorios son los mismos, aunque se recomienda el cambio de las juntas y premarcos que al extraerlos para colocar la lámina armada suelen estar rotos o desgastados por el tiempo.



rollo de membrana armada RENOLIT AlkorPlan para rehabilitar piscinas



La limpieza con un robot limpia fondos, con liner de bolsa, no suele ir muy bien, en cambio con la lámina armada no tienes ese problema.

Normalmente no es recomendable vaciar una piscina con liner de bolsa, ya que, el mismo se puede arrugar o romper, con la lámina armada puedes vaciar la piscina sin problemas.

L&M GESTIÒ DE PISCINES siempre recomienda no tener la piscina vacía durante un periodo largo en el tiempo ya que pueden aparecer los siguientes problemas:

En las piscinas de hormigón la diferencia de presión hace sufrir la estructura y empezar a aparecer grietas, por lo que, pueden perder estanqueidad en el vaso.





Si es de poliéster con las lluvias se levanta si no está bien anclada, ya que normalmente dejan una base de grava para que se asiente y directamente. Piscina liner bolsa, se te puede levantar por las filtraciones, pero para volver a colocarla debes tener un aspirador de aire, también, se puede llegar a romper por su debilidad y tiempo de uso. Piscina lamina armada, se pueden vaciar sin problema y no sufre la estanqueidad ya que te la da la lámina armada.





Gresite vs Membrana armada (Pros y Contras)

Culturalmente hemos heredado de Oriente el gusto por el acabado cerámico y claro está que, sosteniendo en la mano una muestra de material vítreo (Cerámico) y una muestra de membrana armada, y teniendo en cuenta los resultados... ¡Nos quedamos con la membrana armada!





Dejemos a un lado las múltiples ventajas de la membrana armada (facilidad de colocación, menor tiempo de instalación ahorro, etc.) para adentrarnos en un terreno importantísimo:

PISCINAS SIN PROBLEMAS

Estamos seguros que su instalador si le ofrece membrana armada RENOLIT Alkorplan, le está ofreciendo de antemano algo muy importante:

**GARANTÍA
ESTANQUEIDAD**

10 AÑOS



Para los revestimientos vítreos (Cerámicos), la diversidad entre calidades es infinita y el fabricante solo ofrecerá garantía de su producto pero, ¿qué hay de la estanqueidad?

La no estanqueidad del gresite

Para lograr una estanqueidad en materiales cerámicos se necesitan unos trabajos previos a los cuales cada instalador usará el que más conozca y eso no es siempre lo más adecuado.





Posibles consecuencias

Pues bien, dependiendo de la calidad, siempre nos encontramos con que dos materiales “rígidos”, (abrimos comillas, ya que todo material siempre tiene una cierta elasticidad) tienen que convivir de por vida en un medio que sufre movimientos estructurales.





En el caso de que el soporte impermeabilizante no sea de buena calidad (algo habitual, dados los precios de un sistema arcaico y para nada rentable) nos podemos encontrar (y quien no se encontrado alguna vez) piezas de cerámico que se han desprendido.... Es más, si eres propietario de una piscina de estas características no te hará falta comprar libros de sudokus ni aficionarte a los puzles, pues cada vez que te dispongas a realizar el mantenimiento pertinente del agua, te preguntarás “¿POR QUE LUGAR ME HABRÁ SALTADO OTRA PIEZA CERÁMICA!!!?”





Incluso existen otros tipos de soporte en los que nos encontramos con grietas. Y ya del material cerámico ni hablamos, pues las bajadas del nivel de flotación serán cada vez son más importantes, y más cuando en nuestros jardines habitan esos árboles tan bonitos a los que, aunque preciosos, se les acaban cayendo las hojas...





Volviendo al principio, nuestra cultura y costumbres sirven hasta que vives (sufres) alguna particularidad ... y para estos casos ofrecemos un material actualizado y moderno que ofrece soluciones para dejar de "sufrir", (y empezar a ahorrar, bañarse sin problemas, y tener una piscina de la que presumir delante de tus vecinos). El material se llama membrana armada RENOLIT ALKORPLAN.

Lo único que necesitas para llevar a cabo su instalación es ponerse en contacto con nosotros ,... (¡! Es que se instala en cualquier tipo de superficie ¡!)Y además de todas esas ventajas (elasticidad, fácil colocación, garantías, precio, etc.) RENOLIT ALKORPLAN ofrece los mejores diseños ya que es un material reflectante y agradecido a la luz del sol...

Cómo escoger el color de mi piscina sin equivocarme

