

Ocho pasos hacia una nueva piscina

La rehabilitación de una piscina con lámina armada es un método rápido y económico. Como única premisa se requiere un vaso estáticamente estable. A continuación mostramos los pasos a seguir en la rehabilitación, con Lámina de DLW Delifol, de una piscina exterior de 9 x 4 metros con skimmer y escalera.

Texto y fotos: Departamento técnico DLW

Los revestimientos para piscinas de DLW Delifol están provistos de un tejido reforzado de gran resistencia y antimicrobiano. Delifol reúne las cualidades necesarias para todo tipo de piscinas ya sean privadas o públicas, estén cubiertas o al aire libre, de fácil construcción y mejor saneamiento.

La construcción de una piscina supone para muchos amantes del agua realizar el eterno sueño de calidad de vida. Por eso, DLW Delifol hace realidad este sueño a buen precio, independientemente de si quiere

revestir una nueva piscina o simplemente sanearla. Gracias a la estructura versátil del producto, existen múltiples posibilidades para dar un toque personal.

El revestimiento en PVC-P, extremadamente resistente por el uso de un tejido reforzado de gran calidad, aguanta la erosión y oxidación. Su flexibilidad y facilidad de empleo permiten una instalación muy precisa, incluso en piscinas de formas no convencionales. Desde el punto de vista higiénico, la marca se rige por criterios muy estrictos: DLW Delifol aplica un tratamiento antimicrobiano y no da posibilidad a bacterias y hongos.

Para garantizar una seguridad óptima en las escaleras, escalones y piscinas para niños, se presenta DLW Delifol NGP, estructurado en forma piramidal, lo que evita resbalones. Además, cumple con todos los requisitos que debe tener un revestimiento para piscinas moderno, funcional y ecológico y está certificado siguiendo las directrices físicas y químicas del Ministerio de Sanidad alemán (KSW).

«El sistema DLW Delifol utiliza un estricto tratamiento antimicrobiano que no permite la proliferación de bacteria y hongos»



1



2



3



Para más información:
Armstrong DLW Delifol
 Stuttgarter Str 75
 74321 Bietigheim-Bissingen (Alemania)
 Tel.: 670 745 886
 Fax: 935 885 837
 www.delifol.de



4



5



6



7

Rehabilitación de una piscina exterior (9 x 4 m)

1 La antigua lámina así como el geotextil han sido desmontados. Asimismo han sido aflojadas las sujeciones de los accesorios de la piscina. Quedan visibles 10 cm de la antigua lámina en el borde superior de la piscina, que servirán posteriormente para soldar el nuevo revestimiento.

2 Se controlan las paredes y fondo y se repara según necesidad. La tira de lámina restante en el borde superior de la piscina se limpia a fondo para dejarla preparada para su posterior unión con la nueva lámina. Se desinfecta el vaso.

3 Se colocan los perfiles colaminados en los escalones. Se corta el geotextil a la medida exacta y se pega en las zonas libres. Los perfiles y el geotextil forman una superficie llana. Se recorta el espacio para el foco.

4 Se ha colocado el fieltro en las paredes. Se abre un segundo espacio para otro foco sumergido. En la cabecera se ha colocado el primer tramo de lámina. Faltan por colocar el fieltro en el fondo y el resto de láminas armadas.

5 Las paredes han sido revestidas con la lámina armada, pero todavía faltan las aberturas para los accesorios y focos. El geotextil ha sido colocado en el fondo.

6 Los espacios para los accesorios han sido recortados y se les ha procurado la necesaria estanqueidad, por lo que pueden ser revestidos. Se han colocado las láminas del fondo y se han soldado, a continuación, a las láminas de la pared procurando la debida tensión.

7 Todas las costuras de soldadura se han sellado con lámina líquida y ya se puede llenar la piscina. La lámina armada de Delifol es completamente lisa y está exenta de arrugas. El llenado de una piscina de 50 m³ dura unas 45 horas.

8 La piscina ha sido completamente renovada volviendo a ser el punto de atención de la casa. Color: Delifol NG azul. Los escalones han sido elaborados con lámina antideslizante en Delifol NGP celeste. Tiempo de ejecución: de dos a tres días.



8