

! RECUERDA

Con la llegada de la primavera pronto comenzarán los trabajos de preparación de las piscinas. Un buen mantenimiento y una impermeabilización adecuada nos asegurará no tener filtraciones ni pérdidas de agua, con el consiguiente gasto y perjuicio que la pérdida de un elemento tan valioso como el agua puede acarrear.

CONSEJO PRO 174



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

MANTENIMIENTO DE PISCINAS

terrapiilar
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía
técnica de:

danosa
Building together

andimac <



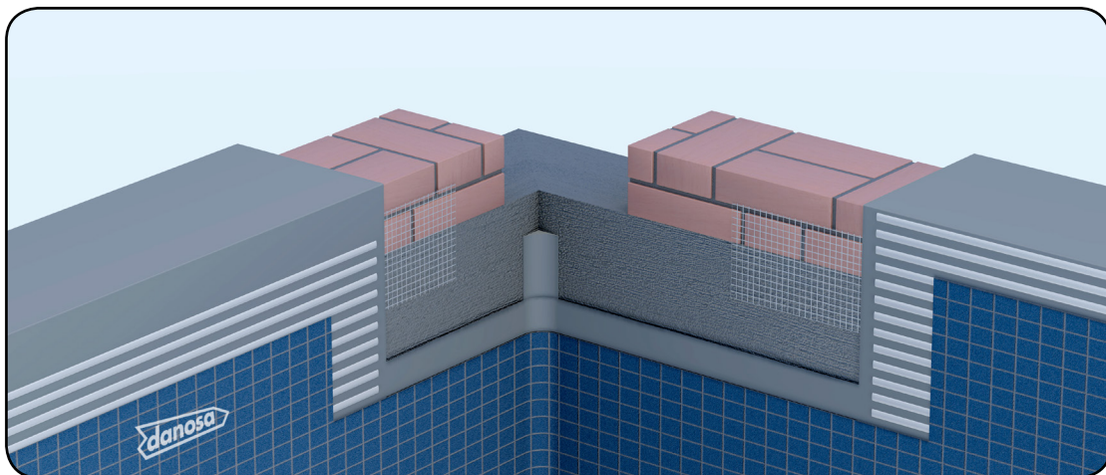
¿CUÁL ES EL PROBLEMA MÁS HABITUAL EN LAS PISCINAS?

Una piscina en malas condiciones puede suponer un desperdicio de hasta 500 litros de agua al día, pero, ¿cuáles son los problemas a los que nos podemos enfrentar?

El **deterioro de la impermeabilización** es un problema habitual en este tipo de construcciones que, sin embargo, es fáciles de detectar y solucionar.

Las fugas de agua se hacen evidentes ante la bajada rápida y constante del nivel. De hecho, una piscina podría vaciarse completamente en un mes si no se actúa y repara la fuga.

Es recomendable llevar a cabo la impermeabilización bajo baldosa del vaso de la piscina, además de un buen sellado de los puntos críticos para asegurar su estanqueidad.



¿CUÁL ES EL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN MÁS ADECUADO?

Tanto si nos encontramos ante una piscina de obra nueva, como ante la rehabilitación de una existente, lo primero que debemos de tener es un soporte limpio y regular para realizar los trabajos con las mayores garantías y seguridad posibles. Si el vaso es de reciente ejecución, habrá que prestar atención a que el hormigón haya fraguado correctamente y que sea estable.

Existen varias opciones para llevar a cabo los trabajos de impermeabilización:

- a) Impermeabilización con lámina armada, mediante la aplicación de una membrana de PVC continua de 1,5 mm y 1,8 mm con una gran variedad de acabados disponibles.
- b) Impermeabilización con poliurea, membrana resistente e impermeable, que puede colocarse en cualquier tipo de superficie plana con una buena preparación previa, sin grietas ni irregularidades.
- c) Impermeabilización con mortero cementoso, mediante brocha, rodillo o proyectado —en el caso de aplicación con rodillo o brocha, pueden ser necesarias varias manos adicionales para conseguir el espesor necesario.



Más información
en www.danosa.com/