

NO-CRACKS

Líquido sellador de micro-fisuras en piscinas y depósitos de hormigón para atajar pequeñas pérdidas de agua.



ATENCIÓN

NO-CRACKS no debe usarse:

- ◆ En otras aplicaciones sin consultar previamente al Dpto. Técnico.
- ◆ En GRANDES pérdidas de agua. **NO-CRACKS** puede sellar solo micro-fisuras en el hormigón normalmente invisibles...
- ◆ Para otros materiales que NO contengan cemento.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Ideal para depósitos, piscinas, tubos,...y en general para cualquier elemento fabricado con cemento y que contenga agua en su interior.
- Cuando por ejemplo una piscina pierda agua a razón de máximo 80 litros/día, podemos intentar sellar las microfisuras del hormigón sin vaciar la piscina y antes de tomar otras medidas más agresivas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NO-CRACKS es un aditivo super-fluido que se añade al agua de la piscina en modo recirculación sin pasar por el filtro. En 48-72 horas, **NO-CRACKS** actúa reaccionando con el hidróxido de calcio del cemento hidratado para formar micro-cristales insolubles que taponan las microfisuras, atajando la pérdida de agua. Su dosificación es de 1 kg aprox. cada 60m³.

Sus características lo distinguen por:

- ◆ Es totalmente inocuo para los bañistas.
- ◆ Los cristales que forman son totalmente insolubles, es decir se mantendrán indefinidamente en el tiempo.
- ◆ Reacciona con el cemento de la estructura a reparar: es una reacción natural.
- ◆ Fácil empleo: solo debemos añadirlo puro directamente al agua.

MODO DE EMPLEO

◆ Preparación de la piscina:

Cambiar la válvula multifunción de la depuración al modo de "recirculación" de agua sin pasar por el filtro.

◆ Adición del **NO-CRACKS**:

- Según el cuadro de consumos adjunto, adicionar directamente al agua de la piscina los litros de **NO-CRACKS** recomendados.
- Si se intuye que la fisura puede estar en alguna tubería, el **NO-CRACKS** puede también aditivarse directamente en los skimmers.
- Mantener la depuración de la piscina en recirculación durante 48-72 horas **máximo**.
- Durante éste proceso los bañistas **NO** deben usar la piscina.



◆ **Finalización del proceso:**

Cuando hayamos determinado que afortunadamente **NO-CRACKS** ha sido eficaz y hemos podido atajar la pequeña pérdida de agua, o por el contrario ya han pasado las 72 horas máximas y la fisura era mayor de lo esperado, EN TODOS LOS CASOS debemos retornar la válvula multifunción al modo "filtración" y regular el pH del agua de la piscina que seguramente será un poco más alcalino al final del proceso.

◆ **Qué hacer cuando no hemos podido atajar las micro-fisuras:**

En primer lugar debemos ser conscientes de que no teníamos micro-fisuras sino todo lo contrario: grietas pasantes de sección mucho mayor a lo esperado. Lo ideal en estos casos es localizar la grieta con métodos termográficos o químicos y sellarlas convenientemente (consultar la ficha del **SELLADOR S10**). Otra posibilidad es re-impermeabilizar la piscina siguiendo el método "Re-impermeabilización sin quitar la vieja cerámica". Consultar al Dpto.Técnico los pasos a seguir.

◆ **Aplicación en depósitos de agua potable:**

ATENCIÓN: el agua donde se ha añadido el **NO-CRACKS** para atajar las pérdidas, NO es potable y debe desecharse. Una vez vaciado el depósito, limpiar el hormigón con jabón y agua; enjuagarlo todo con abundante agua; y volver a llenar el depósito con nueva agua.

Ejemplos de consumo según medidas de la piscina:		
Longitud x Ancho x Profundidad:	m ³ de agua:	NO-CRACKS:
8 x 4 x 1.5 ml.	48	0.8 kg
10 x 5 x 1.2 ml.	60	1 kg
25 x 12.5 x 1.8 ml.	562	9 kg

DATOS TÉCNICOS	
PRODUCTO:	Líquido sellador reactivo con el cemento
• Tipo:	aprox. 37 °Bé (+20°C)
• Densidad:	aprox. 90 cP (+20°C)
• Viscosidad:	No
• Toxicidad:	No
• Irritante:	No
APLICACIÓN:	
• Temperatura de aplicación:	+5°C a +35°C
• Actúa entre las:	48-72 horas máximo
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	36 meses
PRESENTACIÓN:	
Se suministra en:	en botellas de 1 kg.



Hormigón con micro-fisuras que provocan pérdidas de agua de nuestra piscina o depósito.



Una vez finalizado el proceso con **NO-CRACKS** se han formado micro-cristales en el interior de la piscina que atajan la pérdida de agua.