



# ACRICEM

## POOL

Resina acrílica base agua para piscinas.



**ACRICEM POOL es una resina acrílica de base agua diseñada para el microcemento de piscinas Atlanttic Aquacement®. Su función es proveer adherencia, dureza y flexibilidad a los revestimientos de microcemento manteniendo su permeabilidad al vapor de agua y su repelencia al agua. Además es el componente B de los Microcemento para piscinas de Topciment®.**

### Propiedades

**Componente líquido para el amasado de los microcementos bicomponentes de piscinas Topciment®:**

- Excelente estabilización del sustrato.
- Base agua, no inflamable.
- El producto se suministra listo para su empleo.
- Aumenta las resistencias mecánicas.
- Aumento de la impermeabilidad del mortero siendo permeable al vapor de agua.
- Reduce la aparición de fisuras por retracción.
- Baja absorción de agua.

### Rendimiento

- 0,10 L/m<sup>2</sup>, variando en función de la porosidad del soporte.

### Mezclas

La resina Acricem Pool se mezcla con los microcementos de piscinas Topciment®. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y la resina.

- 10 kg de Atlanttic Aquacement® XL: 3,2 - 3,3 litros de resina Acricem Pool
- 10 kg de Atlanttic Aquacement® XXL: 3 - 3,1 litros de resina Acricem Pool

### Aplicación

1. Verter un poco de resina en un envase, añadir toda la carga de pigmento correspondiente a la cantidad de microcemento con el que se va a trabajar y mezclar hasta obtener un líquido de color homogéneo.

2. Verter el microcemento de piscinas en polvo de forma gradual al tiempo que se mezcla el producto con un agitador mecánico de bajas revoluciones.
3. Mezclar durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

## Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón.

No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Temperatura de aplicación entre 10°C y 30°C.

Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado.

## Presentación

Se presenta en envases de 25 litros.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

## Condiciones de almacenamiento

Debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Diciembre 2022