

# ACRICEM

## Resina acrílica (componente B)



### Resina acrílica, empleada:

- Para consolidar superficies cementosas previa a la aplicación del Microcemento Topciment.
- Como aditivo para el agua de amasado de morteros.
- Como Componente B de los Microcemento Topciment bicomponentes.

### Empleado para consolidar superficies cementosas

#### Propiedades

- Excelente penetración y estabilización del sustrato.
- Aplicable mediante rodillo o brocha en una única mano.
- Base agua, no inflamable.
- El producto se suministra listo para su empleo.

#### Rendimientos

- 0.10 l/m<sup>2</sup>, variando en función de la porosidad del soporte.

#### Recomendaciones de uso

El soporte debe estar seco, limpio, libre de grasas o aceites y debe tener una textura abierta para permitir la penetración en la superficie y que funcione correctamente para consolidar. Habrá que esperar un mínimo de 30 minutos y no más de 24 horas para realizar la aplicación de la primera mano de Microcemento.

### Empleado como aditivo para el agua de amasado de morteros

#### Propiedades

- Mayor adherencia, sobre los morteros u hormigones ya endurecidos y sobre otros materiales.
- Mayor cohesión y plasticidad del mortero u hormigón en estado fresco.
- Aumenta las resistencias mecánicas.
- Aumento de la impermeabilidad del mortero.
- Reduce la aparición de fisuras por retracción.

## Rendimientos

Empleo	Relación Acricem/Cemento	Relación Acricem/Árido	Ø Máximo del árido
Enlucido hasta 10mm	1/5	1/1	3 mm
Recrecidos de 10 a 30mm	1/10	1/3	6 mm
Revoque	1/20	1/5	8 mm

## Recomendaciones de uso

Mezclar previamente en el agua de amasado, homogeneizando bien la mezcla, antes de la confección del mortero.

### Empleado como Componente B de los microcementos Topciment bicomponentes

## Propiedades

Componente líquido para el amasado de los microcementos Topciment bicomponentes.

## Mezclas



Microdeck se mezcla con la resina Acricem y con los colorantes según el color seleccionado. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar la relación entre el microcemento y la resina.

- 10 kg de Microbase – 3,00 litros de resina Acricem
- 10 kg de Microfino – 4,50 litros de resina Acricem
- 10 kg de Microdeck – 3,50 litros de resina Acricem
- 10 kg de Microstone – 2,70 litros de resina Acricem
- 10 kg de Aquaciment XL – 2,50 litros de resina Acricem
- 10 kg de Aquaciment M – 3,00 litros de resina Acricem
- 10 kg de Aquaciment F – 4,00 litros de resina Acricem

## Recomendaciones de uso

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 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 5 y 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: octubre 2016**