

# Acrylcem

## Componente - B para Microcemento

Componente B en base agua, para la mezcla del microcemento.

### Características

- Vida de la mezcla:  $\pm$  60 minutos
- Tiempo abierto:  $\pm$ 15 minutos
- Secado al tacto: 2 – 4 horas

*\* Estos resultados están contemplados a 20°C y pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.*

### Prestaciones

- Densidad: 1.09 kg/l 25°C
- Valor PH: 8 – 10
- Viscosidad (25°C): 1500 - 2000
- Punto de inflamación: No aplicable
- Base agua

### Aplicaciones

- Para la mezcla del microcemento en polvo.
- Resistente al envejecimiento.
- Base agua.
- Excelente comportamiento a la abrasión.

### Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- No añadir agua al producto.
- Respetar siempre el mismo porcentaje de **Acrylcem** durante la mezcla

# Acrylcem

## Componente - B para Microcemento

### Modo de empleo

Suelos y fachadas:

La relación de mezcla será de 2 a 1 (2 partes de Pavicem por 1 parte de **Acrylcem**).

Mezclar los 2 Comp. durante 5 minutos con el batidor indicado a bajas revoluciones, hasta a conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos y dejar reposar 2 minutos.

### Productos asociados

\*Microcemento

\*Pavicem Grueso



### Presentación

Envases de 5 y 20 litros.  
Componente B para el microcemento

### Aspecto

Líquido

### Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la humedad y la intemperie: 1 año

### ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.