



## RESINA PARA EL MICROCEMENTO O MORTEROS



### DESCRIPCIÓN

Es una resina en base acuosa, de excelente compatibilidad con cemento, para añadir a diferentes mezclas cementosas, microcemento o morteros, consolidando las capas de cemento y mejorando sus propiedades mecánicas, elasticidad, adherencia e impermeabilización.

### USOS RECOMENDADOS

- Ligante hidráulico de microcemento
- Ligante hidráulico de Morteros

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	LÍQUIDO BLANCO
Densidad	1±.04 g /cm <sup>3</sup>
Toxicidad / Inflamabilidad	No

### APLICACIÓN

- Utilizar únicamente Resincem para hacer la mezcla. No añadir agua.
- La proporción de mezcla depende del tipo de microcemento ó mortero y el grado de fluidez que deseemos.
- El tiempo de vida de la mezcla depende del tipo de microcemento ó mortero.

Para conseguir una mezcla homogénea, se recomienda:

Verter la resina en un recipiente limpio. Después agregamos poco a poco la parte solida del microcemento ó mortero. Agitamos con la ayuda de un agitador mecánico de bajas revoluciones (300 rpm).

A continuación, vamos agregando la parte solida hasta conseguir la fluidez deseada. Si la mezcla está demasiado espesa añadir un poco de resina. Agitar no menos de 4 minutos. Dejar reposar la mezcla durante 5 minutos.



## RESIN FOR MICROCEMENT OR MORTARS



### DESCRIPCIÓN

It is a water-based resin, with excellent compatibility with cement, to be added to different cementitious mixtures, microcement or mortars, consolidating the cement layers and improving their mechanical properties, elasticity, adhesion and waterproofing.

### RECOMMENDED USES

- Hydraulic microcement binder
- Mortar hydraulic binder

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

ASPECT	WHITE LIQUID
Density	1±.04 g /cm <sup>3</sup>
Toxicity/Flammability	No

### APPLICATION

- Only use Resincem to make the mixture. Do not add water.
- The mixing proportion depends on the type of microcement or mortar and the degree of fluidity we desire.
- The life time of the mixture depends on the type of microcement or mortar.

To achieve a homogeneous mixture, it is recommended:

Pour the resin into a clean container. Then we gradually add the solid part of the microcement or mortar. We stir with the help of a low-speed mechanical stirrer (300 rpm).

Next, we add the solid part until we achieve the desired fluidity. If the mixture is too thick, add a little resin. Stir for no less than 4 minutes. Let the mixture rest for 5 minutes.