



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 ³
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 ³
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.