

## línea Aditivos



## Plastificante multiacción

Aditivo que incorporado al agua de empaste de morteros y revestimientos mejora la trabajabilidad y las propiedades físicas y químicas de los mismos. Mejora significativamente la resistencia al agua, al desgaste y la adherencia.

### Presentación

envases plásticos de:  
1, 4, 10 y 20 kg  
tambores metálicos de 200 kg

### Datos técnicos

- **Densidad:** 1 kg/L
- **PH:** 3,5

### Soporte

Todos los soportes convencionales son aptos y deben estar libres de polvo, aceites grasas, líquidos desencofrantes o cualquier sustancia antiadherente.

### Composición

Resinas vinílicas y aditivos químicos.

### Campos de aplicación

Como aditivo en morteros de cemento, revestimientos cementicios, pinturas al cemento, a la cal y a la tiza, morteros a la cal y morteros de yeso. Como mejorador de adherencia en carpetas nivelantes y revoques. Para curar superficies cementicias o para consolidar superficies polvorientas.

### Aplicación

Mezclar bien antes de utilizar. A la parte de aditivo recomendada agregar el agua revolviendo hasta homogeneizar la preparación. Recomendamos las siguientes proporciones según el campo de aplicación:

**Revestimientos:** 1 lt. de aditivo en 3 - 5 lts. de agua.

**Morteros a la cal:** 1 lt de aditivo en 15 lts de agua.

**Morteros cementicios:** 1 lt. de aditivo en 10 lts de agua.

**Hormigones:** 1 lt. de aditivo en 20 lts de agua.

**Curado de morteros:** 1 Lt. de aditivo en 10 lts. de agua.

### Rendimiento

El rendimiento depende de las aplicaciones que se describen arriba (ver párrafo Aplicación).

### Precauciones

**No debe utilizarse en los siguientes casos:**

- Sobre paredes revocadas de yeso, enlucidos de yeso, ladrillos, bloques o paneles de yeso.
- Sobre soportes flexibles, madera o aglomerados, superficies metálicas, goma, linóleo, fibrocemento.
- Sobre superficies pintadas al látex.
- Si la temperatura es inferior a 5 °C.

### Almacenamiento

12 meses en embalaje original en lugar cubierto, seco y ventilado, de ser posible, sobre tarima de madera.

**Nota:** resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.