

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido color café  
Densidad :  $1,12 \pm 0,05$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**PLASTICROM M** es un aditivo líquido plastificante retardador, que al aplicarlo en morteros, aumenta la trabajabilidad de la mezcla y retarda el fraguado, permitiendo su uso por largos periodos de tiempo.

### PROPIEDADES:

**PLASTICROM M** mejora las propiedades de los morteros, permitiendo:

- Reducir la cantidad de agua para una trabajabilidad dada.
- Aumentar la capacidad de retención de agua por parte del mortero.
- Disminuir la exudación.
- Disminuir la retracción.
- Aumentar la resistencia a la compresión.
- Reducir la porosidad.
- Mejorar la impermeabilidad.

### USOS O APLICACIONES:

**PLASTICROM M** hace posible la preparación masiva de morteros, los que se pueden entregar en los lugares de aplicación, permitiendo almacenarlos hasta por seis horas. Pueden ser utilizados tanto para morteros de pega como de estuco.

### DOSIFICACIÓN:

**PLASTICROM M** puede ser usado en dosis de  $450 \pm 200$  cm<sup>3</sup> (ml) por cada 100 kg. de cemento, dependiendo del tiempo de vida requerido, o su equivalente de 100 a 300 cm<sup>3</sup> (ml) por saco de cemento.

### MODO DE EMPLEO:

**PLASTICROM M** se debe incorporar una vez que se encuentren en la hormigonera todo el

cemento y el árido y un 60% del agua requerida para obtener la trabajabilidad exigida. Luego debe incorporarse el resto del agua necesaria. Para el diseño de mezclas especiales, contacte nuestro Departamento de Asesoría Técnica.

### PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.
- Ropa de trabajo.
- Mantenga el envase cerrado, en lugar fresco y seco.
- Proteja el producto de temperaturas extremas y evite contacto directo con el sol.
- Se recomienda usar guantes impermeables y lentes de seguridad, evitando contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua). Si la molestia persiste, consulte un especialista.
- No ingerir.

### ENVASES:

- Tambor de 220 kg.
- Tineta de 20 kg.

### DURACIÓN:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom.cl](http://www.crom.cl).

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.