

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido viscoso  
Color : Blanco  
Densidad :  $1,02 \pm 0,05$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**ACRYLCROM LÁTEX** es un producto basado en polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia o como aditivo, en mezclas cementicias, mejorando su trabajabilidad, cohesión, impermeabilidad y resistencias de estas.

### PROPIEDADES:

- **ACRYLCROM LÁTEX** mejora la adherencia entre el paramento de hormigón y el mortero.
- **ACRYLCROM LÁTEX** aumenta la trabajabilidad de la mezcla cementicia cuando se incorpora como aditivo en el agua de amasado.
- **ACRYLCROM LÁTEX**, en el mortero cementicio, mejora la retentividad de agua y su impermeabilidad.
- El polímero componente no re-emulsiona.

### USOS O APLICACIONES:

Promotor de adherencia para revestimientos cementicios sobre hormigón y albañilerías.  
Aditivo modificador de mezclas cementicias, que mejora la trabajabilidad y cohesión en estado fresco y las resistencias e impermeabilidad en estado endurecido.

### MODO EMPLEO:

#### Imprimación de adherencia:

Limpiar la superficie de todo material suelto, polvo, aceite o grasa y tener precaución especial sobre superficies en contacto con desmoldantes. Use limpiador especializado **CROM LIMPIADOR DE MUROS ECO** en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia. Sobre la superficie limpia, humecte el sustrato con **ACRYLCROM LÁTEX**, repasando en zonas de mayor porosidad y absorción.

Una vez que el producto presente pegajosidad (tack), aplique una capa fina de mortero sobre todo el paño. Debe dejar que esta capa "tire".

Luego cargue y continúe con la faena de modo habitual.

Para cargas de mayor espesor, recomendamos usar **ACRYLCROM RG**, promotor de adherencia de grano grueso.

### Como aditivo en morteros:

Diluir **ACRYLCROM LÁTEX** en el agua de amasado, en proporción 2 : 1 hasta 1 : 1 (**ACRYLCROM LÁTEX** : agua), dependiendo del uso.

### RENDIMIENTO:

**ACRYLCROM LÁTEX**, como promotor de adherencia, rinde, aproximadamente, 6 a 7 m<sup>2</sup> por kg de producto. En superficies de mayor lisura, este rendimiento puede aumentar, como también puede reducirse si la superficie es irregular y porosa.

### PRECAUCIONES:

- No aplique **ACRYLCROM LÁTEX** con temperaturas inferiores a 5 °C, o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro, en las siguientes 24 horas.
- No exponga a temperaturas bajo 0 °C, ya que el producto sufrirá daños irreparables.
- Almacene bajo techo a temperaturas sobre 5 °C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material y faena.

### ENVASES:

- Tambor : 200 Kg.
- Tineta : 17 Kg.
- Galón : 3,5 Kg.

### DURACIÓN:

12 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.