



## ACRYLCROM Látex

ADITIVO MEJORADOR DE ADHERENCIA PARA MORTEROS Y REVESTIMIENTOS

### 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 vida útil, trabajabilidad, cohesión, impermeabilidad y resistencias de estas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Presentación	1 litro; Bidón 4,5 l; Tineta 17 kg y Tambor 200 kg
Apariencia	Líquido viscoso
Duración	12 meses en envase original ceerrado, en un lugar fresco y seco
Color	Blanco
Densidad	1,02 ± 0,05 kg/l
Rendimiento	6 a 7 m <sup>2</sup> por litro o kilo
Diluyente	En agua potable

### PROPIEDADES:

- Mejora la adherencia y preparación de superficies para revestimientos.
- Ideal para trabajos en hogares, proporcionando resultados duraderos y profesionales.
- Aplicaciones interiores y exteriores; adecuado para diversas condiciones climáticas y ambientales.
- Aumenta la adherencia entre el paramento de hormigón y el mortero.
- Como aditivo en el agua de amasado mejora la trabajabilidad, cohesión y resistencia en aplicaciones de mortero.
- Mejora la retentividad de agua e impermeabilidad en morteros.
- No es tóxico.

Continua en página siguiente

## USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

### Preparación de la superficie:

- 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.

### Preparación de ACRYLCROM Látex:

- ACRYLCROM Látex no necesita preparación, se deben seguir las indicaciones si el uso será como Imprimación de Adherencia o Aditivo.

### Aplicación:

#### Imprimación de adherencia:

- 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 rugoso 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, cómo promotor de adherencia, rinde, aproximadamente, 6 a 7 m2 por kg de producto. En superficies de mayor lisura, este rendimiento puede aumentar, como también puede reducirse si la superficie es irregular y porosa.

Rendimiento según presentación:

Presentación	Rendimiento
Tambor 200 kg	1.400 m2
Tineta 17 kg	119 m2
Bidón 4,5 litros	31,5 m2
Botella 1 litro	7 m2

## 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:

- Botella 1 litro.
- Bidón 4,5 l.
- Tineta 17 kg.
- Tambor 200 kg.

## DURACIÓN:

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

Continúa en página siguiente

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

El producto no es tóxico más, durante la aplicación se recomienda usar guantes, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos.

En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

**IMPORTANTE**

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web [www.crom.cl](http://www.crom.cl).