

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Líquido viscoso con grano  
Color : Celeste  
Densidad :  $1,32 \pm 0,07$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**ACRYLCROM R y ACRYLCROM RF** son promotores de adherencia mecánica en base de polímeros acrílicos. Diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso sobre hormigón, mortero, fibro cemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con enlucidos de yeso o pastas decorativas.

### PROPIEDADES:

**ACRYLCROM R o ACRYLCROM RF**, aplicado sobre el sustrato, produce una superficie rugosa firmemente adherida, **R y RF** difieren en el tamaño del grano.

La rugosidad del grano permite el anclaje mecánico del enlucido de yeso, sin aumentar el espesor de la aplicación. Para enlucidos de bajo espesor se ha incorporado **ACRYLCROM RF**.

Después de aplicado, **ACRYLCROM R o RF** fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica del enlucido. Dada su acción de adherencia mecánica, **ACRYLCROM R o RF** no requiere tener estado pegajoso (tac) para la aplicación posterior del enlucido de yeso y no requiere de una nueva aplicación si ya está endurecido.

La característica de **ACRYLCROM R o RF** permite avanzar preparando la cancha para el maestro yesero, con la ventaja de que no requiere de una mano de obra especializada.

### USOS O APLICACIONES:

Para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibro cemento, yeso cartón, metálicas y paneles de madera aglomerada.

Como imprimante, para la adherencia de enlucidos en general.

### 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 ECO MURO** en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia.

Sobre fibro cemento puede mejorar el anclaje con un lijado fino, antes de aplicar **ACRYLCROM R o RF**.

#### Aplicación de ACRYLCROM R o RF:

Revuelva el contenido del envase de **ACRYLCROM R o RF**, para homogenizar el grano. Esta operación se debe repetir periódicamente mientras aplique el promotor.

Sobre la superficie preparada (limpia y seca), aplique una mano de **ACRYLCROM R o RF** mediante brocha o rodillo de pelo corto, asegurando que estos implementos estén limpios. Es recomendable revolver el contenido del envase para mantener uniforme la distribución del grano. **ACRYLCROM R** es pigmentado para evidenciar su presencia, aun así, seco es levemente traslucido. Verifique que al tacto el grano se encuentre presente y adherido. Antes de aplicar el revestimiento o enlucido de yeso, limpie la superficie con una brocha seca para retirar los granos sueltos si es que los hubiese. Aplique el producto de manera uniforme, sin dejar zonas con exceso de promotor.

Inicie la aplicación del yeso, 10 a 12 h después de la aplicación de **ACRYLCROM R o RF**. Esto asegura la adherencia del grano. Con baja temperatura (menor a 5 °C en invierno), es necesario esperar un lapso de tiempo mayor, de unas **24 horas**.

Continúa en página siguiente

**RENDIMIENTO:**

**ACRYLCROM R** rinde aproximadamente 2,0 a 2,5 m<sup>2</sup> por kg, ó 3,2 a 4 m<sup>2</sup> por litro de producto, sobre una superficie lisa y plana. **ACRYLCROM RF** rinde aproximadamente 3,0 a 3,5 m<sup>2</sup> por kg.

**PRECAUCIONES:**

No aplicar **ACRYLCROM R o RF** con temperaturas inferiores a 5 °C, o cuando se espere un descenso por bajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro.

Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5 °C. Evite congelamiento y contacto directo con el sol del envase o producto.

**ENVASES:**

- Tineta de 20 kg.

**DURACIÓN:**

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

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 00

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.