



# ACRYLCROM R

**PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO**

## DESCRIPCIÓN:

**ACRYLCROM R** es un promotor de adherencia mecánico en base de polímeros acrílicos.

Diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso sobre hormigón, mortero, fibrocemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con enlucidos de yeso o pastas decorativas.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Presentación	Tineta de 20 kg
Apariencia	Líquido viscoso con grano
Duración	12 meses en envase original en un lugar fresco y seco
Color	Celeste
Densidad	1,32 ± 0,07 Kg/l
Ensayo de Adherencia	NCh 2471 of 2000; Método de tracción directa
Resistencia Promedio	1,33 N/mm <sup>2</sup>
Mínimo Requerido	0,5 N/mm <sup>2</sup> NCh 2256/1 of. 2001

## PROPIEDADES:

- Proporciona una superficie rugosa de anclaje mecánico.
- Muy buena adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Listo para su uso.
- Muy buena trabajabilidad.
- Para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibrocemento, yeso cartón, superficies metálicas y paneles de madera aglomerada.
- Como imprimante, para la adherencia de enlucidos en general.

Continúa en página siguiente

## USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

**ACRYLCROM R**, aplicado sobre el sustrato, produce una superficie rugosa firmemente adherida. La rugosidad del grano permite el anclaje mecánico del enlucido de yeso, sin aumentar el espesor de la aplicación. Después de aplicado, **ACRYLCROM R** fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica del enlucido. Dada su acción de adherencia mecánica, **ACRYLCROM R** 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** permite avanzar preparando la cancha para el maestro yesero, con la ventaja de que no requiere de una mano de obra especializada. Como promotor de adherencia mecánico para enlucidos de yeso o pastas decorativas de espesor 6 a 25 mm.

### 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. Sobre fibrocemento puede mejorar el anclaje con un lijado fino, antes de aplicar **ACRYLCROM R**. Repare de ser necesario con productos **CROM**, consulte con nuestro departamento técnico.

### Preparación de ACRYLCROM R

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

### Aplicación

- Sobre la superficie preparada (limpia y seca), aplique una mano de **ACRYLCROM R** 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 translucido. 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 y deje secar a lo menos 10 a 12 horas a 20°C si las condiciones de temperatura son menores a 20°C se debe esperar un tiempo mayor luego inicie la aplicación del yeso. Con baja temperatura (menor a 5°C), es necesario esperar un lapso de tiempo mayor, de unas 24 horas, siempre asegurarse que el grano esté muy bien adherido.
- **ACRYLCROM R**, se aplica también, mediante proyección, con pistola con copa.

Continúa en página siguiente

## RENDIMIENTO:

- **ACRYLCROM R** rinde aproximadamente 40 a 50 m<sup>2</sup> por tineta de 20 kilos sobre una superficie lisa y plana.
- Nota: Estos valores pueden variar de acuerdo a método de aplicación y estado de la superficie.

## PRECAUCIONES:

- No aplicar **ACRYLCROM R** 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.
- Lave herramientas con agua antes de que **ACRYLCROM R** termine su fraguado. Una vez endurecido, la limpieza debe realizarse mecánicamente.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

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.

## ENVASES:

Tineta de 20 kilos.

## DURACIÓN:

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

## 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 substratos 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).