

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido
Color : Verde
Densidad : $1,04 \pm 0,05$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

ACRYLCROM YESO es un adhesivo en base de polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia para enlucido de yeso, por acción química.

PROPIEDADES:

- **ACRYLCROM YESO** aplicado sobre el sustrato, mejora la adherencia entre el paramento de hormigón y el enlucido de yeso.
- El color incorporado asegura la constatación visual que el producto ha sido aplicado.
- El polímero componente no re-emulsiona.

USOS O APLICACIONES:

Promotor de adherencia para revestimientos de yeso sobre hormigón, estucos, planchas de yeso cartón, fibro - cemento y otros materiales.

MODO DE EMPLEO:

Imprimación de adherencia:

Limpe la superficie para retirar todo material que impida una buena adherencia. Retirar los residuos de desmoldante, polvo, rebardas etc. Aplique con brocha una mano llena de **ACRYLCROM YESO**, evitando los apozamientos. Aplique una primera mano delgada de yeso, cuando el producto esté con tack, (pegajoso). Luego aplique la segunda mano si lo necesita, cuando ya esté adherida la primera. **NO APLICAR SOBRE PRODUCTO SECO.** En este caso aplique nuevamente **ACRYLCROM YESO**.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

En enlucidos de mayor espesor, se recomienda el uso de **ACRYLCROM R**.

PRECAUCIONES:

- No aplicar **ACRYLCROM YESO** con temperaturas inferiores a 5 °C, o cuando se espera un descenso de ella bajo esta temperatura en las siguientes 24 horas.
- No exponga el producto 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.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM YESO rinde aproximadamente 6 a 7 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

ENVASES:

Tambor : 200 kg.
Tineta : 17 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.

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.