

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 ECOMURO** 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.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

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

PRECAUCIONES:

- No aplique **ACRYLCROM LATEX** 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.

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.