

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Líquido viscoso
 Color : Blanco
 Densidad : 1,05 ± 0,05 Kg/L

DESCRIPCIÓN:

ACRYLCROM LÁTEX es un promotor de adherencia en base a polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia o como aditivo, en mezclas cementicias, mejorando la trabajabilidad, la cohesión 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 ECO MURO** 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.

Una vez que el producto presente pegajosidad (tac), aplique una capa fina de mortero

sobre todo el paño. Debe dejar que esta capa endurezca y tome resistencia, en tiempo de clima frío esperar al menos 24 hrs. 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 1 : 1 hasta 1 : 3 (**ACRYLCROM LÁTEX** : agua), dependiendo del uso.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM LÁTEX rinde aproximadamente 4 a 5 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.

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:

- Tambor : 200 Kg.
- Tineta : 20 Kg.
- Pote : 1 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 S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom-sa.cl.