

Promotores de adherencia y adhesivos

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Líquido viscoso Color : Blanco

Densidad : $1.05 \pm 0.05 \text{ Kg/L}$

DESCRIPCIÓN:

:ucos

par

éri

adherencia

ACRYLCROM LÁTEX

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 enduresca y tome resistencia, en tiempo de clima frio 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 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: 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.

CROM S.A. 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.