



ACRYLCROM Látex

Aditivo mejorador de adherencia para morteros y revestimientos

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 vida útil, trabajabilidad, cohesión, impermeabilidad y resistencias de estas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Apariencia	Líquido viscoso
Color	Blanco
Densidad	1,02 ± 0,05 kg/l
Rendimiento	6 a 7 m ² por litro
Diluíble	En agua potable

PROPIEDADES:

- Mejora la adherencia y preparación de superficies para revestimientos.
- Ideal para trabajos en hogares, proporcionando resultados duraderos y profesionales.
- Aplicaciones interiores y exteriores; adecuado para diversa condiciones climáticas y ambientales.
- Aumenta la adherencia entre el paramento de hormigón y el mortero.
- Como aditivo en el agua de amasado mejora la retentividad de agua e impermeabilidad en morteros.
- No es tóxico.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Preparación de **ACRYLCROM Látex**:

- **ACRYLCROM Látex** no necesita preparación, se deben seguir las indicaciones si el uso será como Imprimación de Adherencia o Aditivo.

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.

Aplicación:

Imprimación de adherencia:

- 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 (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 rugoso 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.

Continúa en página siguiente

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM Látex, cómo promotor de adherencia, rinde, aproximadamente, 6 a 7 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.

Rendimiento según presentación

Presentación	Rendimiento
Tambor 200 kg	1.400 m ²
Tineta 17 kg	119 m ²
Bidón 4,5 litros	31,5 m ²
Botella 1 litro	7 m ²

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.

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 sustratos 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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

El producto no es tóxico más, 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:

- Botella de 1 l
- Bidón 4,5 l
- Tineta de 17 kg
- Tambor de 200 kg

DURACIÓN:

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