

### CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Pasta color blanca a crema  
Densidad :  $1,5 \pm 0,2$  Kg/L

### DESCRIPCIÓN:

**PASTICROM** es un pasta viscosa dura formulada en base a un aglomerante polimérico, cargas finas, áridos de cuarzo y agentes preservantes. **PASTICROM** es altamente adhesivo a la superficie de morteros y hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Seca y endurece en corto tiempo, puede ser lijada para eliminar marcas de la espátula o lana o excesos de material. Acepta ser combinada con lechada de cemento, para ajustar tonalidades y aumentar su resistencia, sin producir craqueleo.

### BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con secado rápido.
- En capas delgadas no escurre.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- La tonalidad y viscosidad puede ser ajustada con una lechada de cemento espesa o concentrada.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas y/o agregando lechada de cemento.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste (áridos de cuarzo) y al impacto, que se incrementa al ocupar lechada de cemento.

### USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Reparación de poros superficiales y despuntes en aristas.

- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radiareos afinados con tránsito liviano (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Recubrimientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibro cemento, placas de yeso cartón, tableros aglomerados (en paneles de mayor flexibilidad preferir **REPARCROM ELASTO**), superficies metálicas previamente tratadas, etc.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie. En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave (**CROM ECO MURO**) y luego lave con agua abundante. Deje secar a estado húmedo superficie seca. Revuelva la pasta hasta homogeneizar.

**PASTICROM**, se aplica con llana metálica o espátula. Se puede usar elementos para dar textura como, escobillas, rodillos de esponja o goma, molinetes, equipo de proyección, y otros mientras **PASTICROM** este fresco.

Para superficies planas y finas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie esté seca y relativamente blanda.

**PASTICROM** adquiere alta dureza superficial, por lo que se recomienda realizar texturas cuando el estado de la superficie tratada aún lo permita.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca la pasta adherida. No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues endurecerán.

**PASTICROM** es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas látex (**WALLCROM**) y esmalte (**CROM ESMALTE**) de **CROM**.

Continúa en página siguiente

**PASTICROM**  
Pasta polimérica para retape**OBSERVACIONES:**

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material:

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.
- Se recomienda usar guantes y lentes de seguridad, evitando contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua). Si la molestia persiste, consulte un especialista.
- No ingerir.

**DURACIÓN:**

- 6 meses en su envase original cerrado, almacenado en lugar fresco y seco.

**UNIDADES DE SUMINISTRO:**

- Tineta de 23 kg
- Tambor de 250 kg

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

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](http://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.