

### CARACTERISTICA FISICA:

Componente A : Polvo de color gris.  
Componente B : Líquido de color blanco.

### DESCRIPCION:

**IMPERCROM FLEX** es un sistema de impermeabilización flexible y elástico a base de cemento, aditivos y polímeros acrílicos en dispersión acuosa. Aplicado por súper posición de capas (Imprimación y capa de refuerzo) conforma una membrana impermeable de excelente elasticidad y adherencia.

### PROPIEDADES:

- Alta impermeabilidad.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción.
- Alta elasticidad y flexibilidad.
- Buen comportamiento en el tiempo incluso en condiciones climáticas extremas.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Buena adherencia de morteros sobre él.
- Se puede pintar.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Fácil y rápida aplicación.
- No es tóxico.

### USOS O APLICACIONES:

Sus principales usos son en la impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:

- Fundaciones, muros de subterráneos
- Jardineras
- Losas de cubiertas de estacionamientos
- Losas de cocina, baños, terrazas
- Estanques, cámaras y nichos
- Paneles de madera
- Juntas de dilatación
- Tabiques de yeso cartón
- Encuentro de materiales de distinta naturaleza (ej.: hormigón - metal).

### MODO DE EMPLEO:

Mezcle en balde los 2 componentes, sobre la parte líquida incorporar la parte seca agitando hasta lograr la uniformidad, sin grumos. Agite durante la aplicación

### CAPA BASE:

Aplicar una capa de **IMPERCROM FLEX** delgada sobre la superficie limpia y húmeda, por medio de brocha o rodillo. Se debe asegurar cubrir completamente la superficie. Dejar secar 3 a 4 horas antes de aplicar la capa siguiente.

### APLICACION SEGUNDA CAPA:

La segunda capa debe ser aplicada por medio de brocha o rodillo, procurando formar una capa homogénea gruesa de aproximadamente 1 mm de espesor. Esta aplicación debe ser hecha, una vez seca la primera mano (3 a 4 horas) y se debe colocar en sentido perpendicular a la capa anterior cubriéndola completamente, procurando dejar una película de un espesor aproximado de 1,0 mm. Los tiempos de secado indicados pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. En encuentros de tabique y losa se debe reforzar con geotextil de 40 gramos.

### RENDIMIENTOS:

- 1,8 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente, en manos extendidas y superficie plana y lisa.
- Juego de 18 kg rinde aproximadamente 10 m<sup>2</sup> en aplicación a dos manos.
- Aplicado en huinchas de 20 cm de ancho, el juego rinde 35 metros lineales, aproximadamente.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar con lluvia y/o temperatura inferior a 5°C.
- Almacenar bajo techo en lugar seco.
- Manipular con guante y antiparra.
- En caso de contacto accidental con ojos o piel lave con abundante agua.
- Procure ventilar el recinto donde aplica.

### ENVASES:

Juegos de 18 kg

### DURACIÓN:

6 meses en envase cerrado y protegido de ambiente húmedo.

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](http://www.crom-sa.cl).