

## CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido  
Color : Blanco crema  
Densidad : 1,45 ± 0,10 Kg/L

## DESCRIPCIÓN:

**IMPERCROM PRIMER ECO** es un imprimante acrílico en medio acuoso.

## PROPIEDADES:

**IMPERCROM PRIMER ECO** permite que la superficie de aplicación desarrolle una alta capacidad adherente para recibir las capas posteriores de impermeabilización.

## USOS O APLICACIONES:

**IMPERCROM PRIMER ECO** se utiliza como imprimante para:

- Impermeabilizaciones de áreas húmedas en baños y cocinas.- Protección de metales, morteros y hormigones.
- Protección de elementos en contacto con aguas marinas.
- Protección de maderas empotradas en contacto con el suelo.

## MODO EMPLEO:

**IMPERCROM PRIMER ECO** se entrega listo para su uso.

Debe aplicarse sobre superficies limpias, secas y sin partes sueltas o sopladas, mediante brocha, rodillo o pistola de pulverización. En caso de aplicarse con pulverizador, es conveniente adelgazarlo con agua, en una proporción no superior al 10% del volumen de **IMPERCROM PRIMER ECO**.

Transcurridas ocho horas luego de su aplicación o cuando se encuentre seco, puede continuar la tarea de impermeabilización con **IMPERCROM DENSO ECO**.

Mezcle el producto, para homogenizar, antes de cada uso.

## PRECAUCIONES:

- Producto no inflamable.
- Se recomienda su uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Use en lugar ventilado.
- Producto no tóxico.
- Proteja el producto del sol. Evite temperaturas extremas.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpie con agua las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).
- No fume ni coma durante la preparación y/o utilización.
- Evitar inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.
- Mantenga alejado de niños y mascotas.
- Evitar temperatura de congelamiento, sufrirá daño irreversible

## RENDIMIENTO:

Dependiendo de la porosidad de la superficie, los rendimientos aproximados son:

- Aplicado sobre metal: 100 g/m<sup>2</sup> por mano.
- Aplicado sobre hormigón: 300 a 350 g/m<sup>2</sup> en cada mano.
- Aplicado en madera: 150 g/m<sup>2</sup> en cada mano.

## UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 20 kg.

## DURACIÓN:

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

**Nota:** Ex Crom Flex SC.

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).