



## IMPERCROM Primer Eco

**IMPRIMANTE PARA IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO**

### DESCRIPCIÓN:

**IMPERCROM Primer Eco** es un imprimante acrílico en medio acuoso.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Líquido
Color	Blanco crema
Densidad aparente	1,45 ± 0,1 kg/l
<b>ENSAYO ABSORCIÓN DE AGUA</b>	
<b>Procedimiento</b>	<b>Resultado</b>
Measurement of Water Absorption Under Low Pressure Rilem Test Method N°11.4	0,00 ml/min Impermeable Sin Actividad Capilar
<b>ENSAYO DE ADHERENCIA</b>	
NCh 2471.Of2000: "Morteros -Ensayos de adherencia -Método de tracción directa"	1,40 N/mm2 Cumple

### PROPIEDADES:

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

Continúa en página siguiente

## USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

**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.

### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar firme, limpia, sin resaltos ni grietas. Eliminar restos de "carachas" de cemento, partes sueltas, polvo, grasas y aceites mediante cepillado mecánico o lavado con agua a presión. Selle todas las grietas con **CROM Epoxi** y repare con **ADICRET Reparación** o **ADICRET Grout** según corresponda.

### Preparación de IMPERCROM Primer Eco:

**IMPERCROM Primer Eco** viene listo para su uso, no necesita preparación para ser utilizado.

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

### Aplicación:

**IMPERCROM Primer Eco** debe aplicarse 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**.

## CONSUMO:

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.

Rendimientos aproximados por presentación sobre hormigón:

Tineta 20 kg	57 m <sup>2</sup> /una mano
Tambor 200 kg	571 m <sup>2</sup> /una mano

## PRECAUCIONES:

- Producto no inflamable.
- Use en lugar ventilado.
- Producto no tóxico.
- Proteja el producto del sol, evite temperaturas extremas.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.
- Limpiar con agua las herramientas y utensilios antes de la polimerización (secado del producto).
- Evite inhalaciones prolongadas.
- No ingerir.
- Evitar temperatura de congelamiento, sufrirá daño irreversible

Continúa en página siguiente

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

**IMPERCROM Primer Eco** durante la aplicación se recomienda usar elementos de protección personal básicos como guantes, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de este tipo de productos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Mantenga fuera de alcance de niños y mascotas.

No fume ni coma durante la preparación y/o utilización.

Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

## **ENVASES:**

Tineta de 20 kg.

Tambor de 200 kg.

## **DURACIÓN:**

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

## **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](http://www.crom.cl).