



## IMPERCROM Denso Eco

### IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO

#### DESCRIPCIÓN:

**IMPERCROM Denso Eco** es una pintura acrílica modificada con componentes reológicos, impermeable y anticorrosiva.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Líquido Pastoso
Color	Gris
Densidad aparente	1,40 ± 0,1 kg/l
<b>ENSAYO ABSORCIÓN DE AGUA</b>	
Procedimiento	Resultado
Measurement of Water Absorption Under Low Pressure Rilem Test Method Nº11.4	0,05 ml/min Impermeable Sin Actividad Capilar
<b>ENSAYO DE ADHERENCIA</b>	
NCh 2471.Of2000: "Morteros -Ensayos de adherencia -Método de tracción directa"	1,67 N/mm <sup>2</sup> Cumple

#### PROPIEDADES:

- **IMPERCROM Denso Eco** confiere a la superficie dónde se aplica, una alta impermeabilidad.
- La capa formada, mantiene una prolongada estabilidad, tanto a bajas como a altas temperaturas, sin agrietarse, deslizarse o ablandarse.
- Protege contra aguas salinas.

Continua en página siguiente



## IMPERCROM Denso Eco

IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO

### USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

**IMPERCROM Denso Eco** se utiliza como recubrimiento para:

- Impermeabilización de cimientos y sobrecimientos.
- Impermeabilización de subterráneos.
- Impermeabilización de áreas húmedas como baños y cocinas.
- Protección de elementos de hormigón armado.

#### 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 Denso Eco:

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

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

#### Aplicación:

**IMPERCROM Denso Eco** se aplica con brocha o rodillo siempre sobre una primera mano de **IMPERCROM Primer Eco** para obtener mayor adherencia. En caso de usar **IMPERCROM Denso Eco** como imprimante, éste debe ser colocado, como mínimo, con ocho (8) horas de anticipación, para su polimerización y consolidación.

### CONSUMO:

Según características o exigencias del diseño, se emplea de 200 a 250 g/m<sup>2</sup> por mano colocada sobre **IMPERCROM Primer Eco**.

Rendimientos aproximados por presentación:

Tineta 20 kg	80 m <sup>2</sup> /una mano
Tambor 200 kg	800 m <sup>2</sup> /una mano

### PRECAUCIONES:

- Producto no inflamable ni combustible.
- 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

Continua en página siguiente



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.

**IMPERCROM Denso Eco**

IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

**IMPERCROM Denso 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 substratos 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)



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.