



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
ENSAYO ABSORCIÓN DE AGUA	
Procedimiento	Resultado
Measurement of Water Absorption Under Low Pressure Rilem Test Method N°11.4	0,05 ml/min Impermeable Sin Actividad Capilar
ENSAYO DE ADHERENCIA	
NCh 2471.Of2000: "Morteros -Ensayos de adherencia -Método de tracción directa"	1,67 N/mm2 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.

Continúa en página siguiente

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/m² por mano colocada sobre **IMPERCROM Primer Eco**.

Rendimientos aproximados por presentación:

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

Continúa en página siguiente

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 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.