Productos auxiliares

(Desmoldantes, retapes, imprimantes, sellos, inyección, otros)

# mortero muros

# **CARACTERÍSTICA FÍSICA:**

**Apariencia** Líquido viscoso Color Incoloro Densidad aparente: 1,03± 0,05 Kg/L

**DESCRIPCIÓN:** 

CROM Eco Muro es un agente químico biodegradable de alta efectividad para la limpieza de muros de hormigón y/o mortero de cemento. Sus componentes áctivos eliminan restos del agente desmoldante dejando la superficie del muro en condición de aplicación de recubrimientos posteriores.

### **PROPIEDADES:**

CROM Eco Muro aplicado sobre el muro, actúa contra los residuos de agentes desmoldantes (aceites minerales y vegetáles), disolviéndolos y facilitando su remóción desde la superficie del

**CROM Eco Muro** aplicado sobre un muro, avuda a eliminar todo residuo presente por el uso del moldaje, permitiendo su uso postérior en forma

limpia'y eficiente.

**CRÓM Eco Muro** aplicado sobre un muro, reacciona suavemente con la lechada cementicia superficial, eliminando el aspecto de polvo del

Dada su viscosidad, **CROM Eco Muro** permanece en el muro durante un tiempo prolóngado, facilitando su acción limpiadora. Sin embargo, es recomendable escobillar la superficie con **CROM Eco Muro** aplicado, para ayudar en su acción de limpieza.

# **USOS O APLICACIÓN:**

**CROM Eco Muro** es efectivo en muros de hormigón y mortero de cemento. Actúa sobre la superficie, eliminando residuos de agentes desmoldantes, dejando la superficie en condiciones de aplicación para revestimientos posteriores, después de lavar todo residuo de la reacción de limpieza generada. El lavado posterior es perentorio, para asegurar la completa eliminación de todo residuo que pueda afectar una buena adherencia de los recúbrimientos que después requieran aplicar, tales como pinturas decorativas, estucos, enlucidos de yeso, agentes promotores de adherencia, pastas cosméticas, etc.

Por su composición, **CROM Eco Muro**, reacciona adicionalmente con la Jechada cementicia superficial, dejando la superficie levemente rugosa por la aparición de los áridos componentes. De ser

molesta esta suave rugosidad, la superficie puede ser corregida en su lisura con un agente cosmético tipo **PLASTICROM A.** 

### **MODO DE EMPLEO:**

Aplicación sobre superficies de muros:

Aplique una mano de CROM Eco Muro con rodillo de pelo corto o brocha, sobre toda la superficie. Aplique una primera mano y espere hasta que no se observe generación de espuma de reacción. Lave la superficie con agua limpia y observe por presencia aún de resíduos de agentes desmoldantes. Si así fuere, aplique una nueva mano de CROM Eco Muro y espere el término de la generación de espuma de reacción antes de lavar la superficie con agua. Residuos persistentes de agente desmoldante, pueden ser removidos suavémente con una lija fina antes de la segunda aplicación de CROM Eco Muro si es requerida.

## **PRECAUCIONES:**

No deje actuando CROM Eco Muro sobre el muro, ya que los residuos y sales generados por la reacción afectarán la adherencia de recubrimientos posteriores.

Mantenga el producto alejado de los niños.

Producto ácido corrosivo. Evite el contacto con la piel y ropa. Lave muy bien con agua y jabón las zonas de contacto. Quítese de inmediato y lave la ropa contaminada.

Eș importante dejar secar el muro hasta superficie saturada secá, luego de su limpieza, antes de proceder a aplicar los recubrimientos estableci-

dos.

Lave herramientas y moldajes con agua, inmediatamente después de su uso y aplicación.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material. Guantes de protección contra productos químicos, anteojos de seguridad, ropa impermeable, protección facial.

### **RENDIMIENTO:**

**CROM Eco Muro** rinde aproximadamente 15 a 20 m<sup>2</sup> por kg. En superficie's de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

### **ENVASES:**

<u>Tambor</u>: 200 kg. 20 kg. Tineta

### **DURACIÓN:**

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

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.

CROM S.A. 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.