



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

*Soluciones Constructivas CROM*

**Impermeabilizantes**

**Promotores de Adherencia**

**Aislación Térmica (SISTEMA E.I.F.S)**

**Auxiliares**

**Morteros**

**Epóxicos**

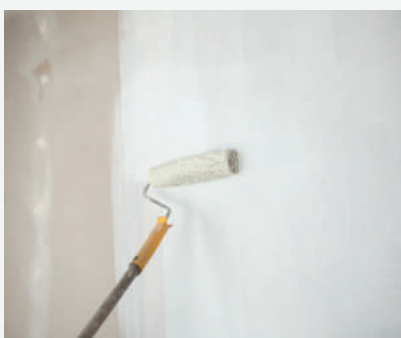
**Adhesivos**

**Pastas**

**Selladores de Piso**

**Soluciones Antihumedad**

**Aditivos para Hormigón y Mortero**



**Productos Libres de VOC**

En CROM nos preocupamos por tener productos de calidad y libres de VOC.



Escanea el Código QR



**CROM.CL**

COTIZACIONES TELEFÓNICAS +56 2 2759 2447 / CONSULTAS VÍA CORREO CONTACTO@CROM.CL

OFICINA: MÁLAGA 85, OFICINA 110, LAS CONDES - RM

PLANTA: DOCTOR AMADOR NEGHME 03639 MÓDULO 9, LA PINTANA - RM



**CROM** es una innovadora empresa productora y comercializadora de productos para la construcción, presente en una variedad de obras en Chile y el extranjero. **CROM** fue creada por Ingenieros Civiles UC hace más de 20 años, los cuales tienen una vasta experiencia en la industria de la construcción.

**CROM** cuenta con una amplia gama de productos los cuales son elaborados en la Planta que posee en la ciudad de Santiago de Chile y donde se aplican altos estándares de control de calidad internos, tanto para las materias primas, continuando con el proceso productivo y terminando con el control de calidad del producto terminado y envasado.

La experiencia de los profesionales de **CROM** permite entregar soluciones innovadoras y versátiles, a los distintos proyectos y obras de construcción, ya sean habitacionales, industria manufacturera, infraestructura como también arquitectura.

Además, contamos con un servicio e-commerce para que el público en general, subcontratistas, maestros y constructoras pequeñas, puedan acceder a comprar nuestros productos en forma fácil y eficiente, con una logística adecuada, a través de nuestra página web [comercialcrom.cl](http://comercialcrom.cl). En este sitio Ud. puede comprar en forma segura los productos **CROM**.



Contamos con profesionales, que dan soluciones concretas a sus problemas de construcción. Estos profesionales cuentan con más de **25 años** de experiencia en el rubro, que han asesorado una serie de proyectos de construcción.

Para **CROM** es un foco estratégico entregar productos de calidad a nuestros clientes, que cumplan con la función requerida y la promesa realizada a través de nuestras fichas y catálogos técnicos.

En nuestras dependencias contamos con un Laboratorio donde desarrollamos, ensayamos, muestreamos y realizamos el control de cada uno de los productos que elaboramos en nuestra Planta

Es una tarea permanente en nuestro que hacer en **CROM** el estar permanentemente mejorando nuestros procesos y productos.

Nuestro Comité de Desarrollo y Control de Calidad se reúne periódicamente para fijar lineamientos y controlar el cumplimiento de las directrices de calidad de nuestro Directorio.

Ninguna partida de producción de nuestros productos se despacha si no tiene los controles de calidad definidos por nuestra empresa, como también el etiquetado para realizar la trazabilidad en forma fácil y expedita.

Nuestro compromiso con la calidad es una tarea diaria de nuestro personal y de **CROM**.

**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 están bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores.



## IMPERMEABILIZANTES

<b>IMPERCROM Flex MC</b>	RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE CEMENTICIO SEMI FLEX. MONO COMP.	<b>4</b>
<b>IMPERCROM Flex</b>	RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE CEMENTICIO FLEXIBLE BI COMPONENTE	<b>4</b>
<b>IMPERCROM Fundaciones</b>	RECUBRIMIENTO CEMENTICIO IMPERMEABLE PARA FUNDACIONES	<b>4</b>
<b>IMPERCROM Membrana Elastomérica</b>	MEMBRANA ELASTOMÉRICA IMPERMEABLE	<b>4</b>
<b>IMPERCROM Membrana Elastomérica Texturada</b>	MEMBRANA ELASTOMÉRICA IMPERMEABLE TEXTURADA	<b>5</b>
<b>IMPERCROM Denso Eco</b>	IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO	<b>5</b>
<b>IMPERCROM Primer Eco</b>	IMPRIMANTE PARA IMPERMEABILIZANTE POLIMÉRICO	<b>5</b>
<b>IMPERCROM Pintura Impermeable (Ex WALLCROM)</b>	PINTURA IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS	<b>6</b>
<b>IMPERCROM PU 3500</b>	MEMBRANA POLIURETANO ACUOSA LIBRE DE VOC	<b>6</b>

## SOLUCIONES ANTIHUMEDAD

<b>SELLASEC Bloqueador de Humedad</b>	RECUBRIMIENTO ACRÍLICO FLEXIBLE CON NANOCOBRE	<b>7</b>
<b>SELLASEC Súper Plug</b>	SELLO HIDRAULICO DE FRAGUADO RAPIDO	<b>7</b>

## PROMOTORES DE ADHERENCIA

<b>ACRYLCROM Látex</b>	PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICO PARA MORTERO Y HORMIGÓN	<b>8</b>
<b>ACRYLCROM - RG</b>	PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA MORTERO	<b>8</b>
<b>ACRYLCROM - R Fino</b>	PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO DE BAJO ESPESOR	<b>8</b>
<b>ACRYLCROM - R</b>	PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO	<b>8</b>
<b>ACRYLCROM Yeso</b>	PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICO PARA YESO	<b>9</b>

## AUXILIARES

<b>CROM Desmoldante ME Eco</b>	DESMOLDANTE ECOLÓGICO PARA MOLDAJES METÁLICOS Y DE MADERA	<b>10</b>
<b>CROM Desmoldante PM</b>	DESMOLDANTE PARA MOLDAJES DE PLACA Y METAL	<b>10</b>
<b>CROM Removedor de Óxido Eco</b>	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA REMOVER ÓXIDO	<b>10</b>
<b>CROM Limpiador de Moldajes Eco</b>	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA MOLDAJES DE PLACA O METAL	<b>10</b>
<b>CROM Limpiador de Muros Eco</b>	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA MUROS DE HORMIGÓN	<b>11</b>
<b>CROM Membrana de Curado Acuosa</b>	MEMBRANA DE CURADO EN MEDIO ACUOSO	<b>11</b>
<b>CROM Retardador Superficial de Fraguado</b>	RETARDADOR DE FRAGUADO DE SUPERFICIE PARA HORMIGÓN O MORTERO	<b>11</b>
<b>CROM Limpiador Multiuso Ecologico</b>	LIMPIADOR PARA FIN DE OBRA Y TODO TIPO DE SUPERFICIES	<b>12</b>
<b>CROM Masilla Poliuretano</b>	MASILLA ELÁSTICA DE POLIURETANO PARA SELLO DE JUNTAS	<b>12</b>
<b>CROM Geotextil 40 Gramos</b>	GEOTEXTIL PARA REFUERZO DE PRODUCTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN	<b>12</b>

## AISLACIÓN TÉRMICA (SISTEMA E.I.F.S)

<b>CROM Base Coat</b>	MORTERO POLIMÉRICO ADHESIVO Y DE REVESTIMIENTO	<b>13</b>
<b>CROM Finish M</b>	REVESTIMIENTO TEXTURADO GRANO MEDIO	<b>13</b>
<b>CROM Primer Finish</b>	PINTURA APAREJO SISTEMA EIFS	<b>13</b>
<b>CROM Malla Refuerzo</b>	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOEXTINGIBLE	<b>14</b>
<b>CROM Malla Junta</b>	MALLA PARA JUNTA DE 0,1 M X 90 M.	<b>14</b>
<b>CROM Cortagotera</b>	MALLA CORTA GOTERA PVC CON MALLA DE 5 MM X 5 MM	<b>14</b>
<b>CROM Esquinero</b>	ESQUINERO DE PVC DE 2,5 M.	<b>14</b>

## MORTEROS

<b>ADICRET Mortero Autonivelante</b>	MORTERO AUTONIVELANTE PARA PISOS DE HORMIGÓN	<b>15</b>
<b>ADICRET Nivelador de Piso</b>	MORTERO DE NIVELACIÓN PARA PISOS DE HORMIGÓN	<b>15</b>
<b>ADICRET Reparación</b>	MORTERO DE REPARACIÓN	<b>15</b>
<b>ADICRET Endurecedor Cementicio</b>	ENDURECEDOR CEMENTICIO EN BASE A CUARZO PARA PISOS DE HORMIGÓN	<b>15</b>
<b>ADICRET Revestimiento Protector</b>	MORTERO POLIMÉRICO DE REVESTIMIENTO Y PROTECCIÓN	<b>16</b>
<b>ADICRET Maquillaje</b>	MORTERO DE MAQUILLAJE	<b>16</b>
<b>ADICRET Maquillaje G</b>	MORTERO DE MAQUILLAJE GRUESO	<b>16</b>
<b>ADICRET Grout</b>	MORTERO PARA ANCLAJE DE PERNOS Y NIVELACIÓN DE PLACAS	<b>16</b>

## ADHESIVOS

<b>CROM Adhesivo Montaje</b>	ADHESIVO PARA MOLDURAS	<b>17</b>
<b>ADICRET Adhesivo Doble Acción</b>	ADHESIVO PARA CERÁMICAS, ENCHAPES Y PORCELANATOS	<b>17</b>

## EPÓXICOS

<b>CROM Epoxi 32</b>	PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO	<b>18</b>
<b>CROM Epoxi 31</b>	MASILLA EPÓXICA PARA ANCLAJE	<b>18</b>
<b>CROM Epoxi 52</b>	RESINA EPÓXICA PARA INYECCIÓN O IMPRIMACIÓN	<b>18</b>
<b>CROM Epoxi 60</b>	PINTURA EPÓXICA PARA PISOS DE HORMIGÓN	<b>18</b>

## PASTAS

CROM Pasta Maquillaje Exterior	PASTA POLIMÉRICA PARA MUROS	19
CROM Pasta Muro C-15 Interior	PASTA POLIMÉRICA MURO INTERIOR	19

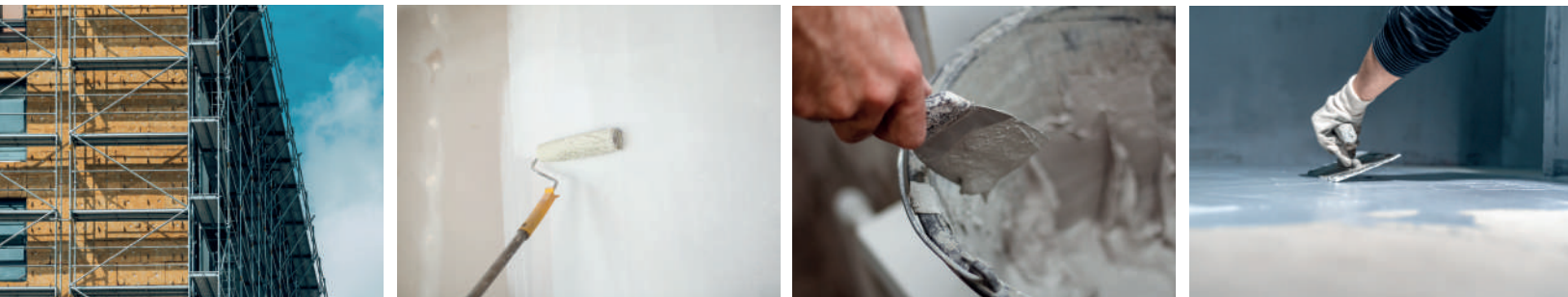
## SELLADORES DE PISOS

CROM Sello Acuoso Incoloro	SELLADOR ACUOSO INCOLORO PARA PISO DE HORMIGÓN	20
CROM Sello Acuoso Gris	SELLADOR ACUOSO GRIS OSCURO PARA PISO DE HORMIGÓN	20

## ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTERO

CROM Plastificante Retardador 31 R	ADITIVO PLASTIFICANTE - RETARDADOR PARA HORMIGONES	21
CROM Plastificante - Retardador para Mortero	ADITIVO PLASTIFICANTE - RETARDADOR PARA MORTERO	21
CROM Superplastificante Hormigón 500	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE PARA HORMIGONES	21
CROM Superplastificante Hormigón 1000	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE ALTO RANGO PARA HORMIGONES	22
CROM Incorporador de Aire 481	ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE PARA HORMIGONES	22
CROM Acelerante	ADITIVO ACELERANTE PARA HORMIGONES	22
CROM Acelerante de Shotcret AF	ADITIVO ACELERANTE PARA HORMIGÓN PROYECTADO A.F.	22

## Soluciones Constructivas CROM



## ¿Necesitas Asesoría para tu Proyecto?

CONTAMOS CON PROFESIONALES QUE DAN SOLUCIONES CONCRETAS A SUS PROBLEMAS DE CONSTRUCCIÓN.  
ESTOS PROFESIONALES CUENTAN CON AMPLIA EXPERIENCIA EN EL RUBRO, ASESORANDO  
PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE GRAN COMPLEJIDAD.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>IMPERCROM Flex MC</b> Recubrimiento impermeable cementicio semi flexible mono componente</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> <math>1.50 \pm 0.10 \text{ Kg/L}</math></p>	<p>Como promedio, rinde 12 a 14 m<sup>2</sup> (saco de 25 kg) en 2 manos (aproximadamente un mm de espesor).</p> <p>Un saco de 25 kg se mezcla con 6,5 a 7 litros de agua.</p>	<p><b>IMPERCROM Flex MC</b> es usado para la impermeabilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Losas, terrazas y balcones confinados.</li> <li>Baños cocinas y logías.</li> <li>Tabiques en zona de duchas de baños.</li> <li>Albañilear de ladrillos.</li> <li>Tabiques de fibrocemento en antepechos y frontones.</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM Flex</b> Recubrimiento impermeable cementicio flexible bi componente</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Juego de 21 Kg.</li> <li>Juego de 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> <math>1.85 \pm 0.10 \text{ Kg/L}</math></p>	<p>Juego de 20 kg. rinde aproximadamente 11 m<sup>2</sup> en aplicación a 2 manos.</p> <p>Aplicación en huinchas de 20 cm de ancho, el juego rinde 38 metros lineales, aproximadamente.</p>	<p><b>IMPERCROM Flex</b> es usado principalmente para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilización de estructuras subterráneas internas y externas de hormigón y albañilería.</li> <li>Revestimiento en el interior de piscinas, cisternas, tanques de agua y jardinerías.</li> <li>Uso en superficies en contacto con agua potable, gracias a su alta resistencia al paso del agua.</li> <li>Protección y sellado de elementos de hormigón y mortero expuestos a humedad o ambientes agresivos.</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM Flex Fundaciones</b> Recubrimiento cementicio impermeable para fundaciones</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> <math>1.55 \pm 0.10 \text{ Kg/L}</math></p>	<p>Como promedio, rinde 12 a 13 m<sup>2</sup> (saco de 25 Kg.) en 2 manos (1mm de espesor aprox.). No obstante, se recomienda realizar una prueba en terreno para obtener el rendimiento real del producto, bajo las condiciones particulares de la obra.</p> <p>Un saco de 25 kg. se mezcla con 5 a 6 litros de agua.</p>	<p><b>IMPERCROM Flex Fundaciones</b> es usado para la impermeabilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundaciones en todo tipo de estructuras.</li> <li>Cimientos y zapatas.</li> <li>Muros enterrados y semienterrados.</li> <li>Estructuras viales y obras de arte.</li> <li>Otros de características similares.</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM Membrana Elastomérica</b> Membrana elastomérica impermeable</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> Blanco: <math>1,15 \pm 0,05 \text{ Kg/L}</math> Gris: <math>1,35 \pm 0,05 \text{ Kg/L}</math></p>	<p><b>Consumo de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimación: 0,4 kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>Capas de refuerzo: 0,8 a 1,0 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<p><b>IMPERCROM Membrana Elastomérica</b> es usado principalmente para impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundaciones, muros de subterráneos.</li> <li>Jardinerías.</li> <li>Losas de cubiertas de estacionamientos.</li> <li>Losas de cocina, baños, terrazas.</li> <li>Paneles de madera.</li> <li>Juntas de dilatación.</li> <li>Tabiques de yeso cartón.</li> <li>Encuentro de materiales de distinta naturaleza (ej.: hormigón - metal).</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>IMPERCROM Membrana Elastomérica Texturada</b> Membrana elastomérica impermeable texturada</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p><b>Consumo de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimación: 0,5 kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>Capas de refuerzo: 1,0 a 1,5 kg/m<sup>2</sup> por mano.</li> </ul>	<p><b>IMPERCROM Membrana Elastomérica Texturada</b> es usado principalmente para impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fundaciones, muros de subterráneos.</li> <li>Jardineras.</li> <li>Losas de cubiertas de estacionamientos.</li> <li>Losas de cocina, baños, terrazas.</li> <li>Paneles de madera.</li> <li>Juntas de dilatación.</li> <li>Tabiques de yeso cartón.</li> <li>Encuentro de materiales de distinta naturaleza (ej.: hormigón - metal).</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM Denso Eco</b> Impermeabilizante polimérico</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.40 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Según características o exigencias del diseño, se emplea de 200 a 250 g/m<sup>2</sup> por mano colocada sobre <b>IMPERCROM Primer Eco</b>.</p>	<p><b>IMPERCROM Denso Eco</b> se utiliza como recubrimiento para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilización de cimientos y sobrecimientos.</li> <li>Impermeabilización de subterráneos.</li> <li>Impermeabilización de áreas húmedas como baños y cocinas.</li> <li>Protección de elementos de hormigón armado.</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM Primer Eco</b> Imprimante para impermeabilizante polimérico</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.45 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Dependiendo de la porosidad de la superficie, los rendimientos aproximados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicado sobre metal: 100 g/m<sup>2</sup> por mano.</li> <li>Aplicado sobre hormigón: 300 a 350 g/m<sup>2</sup> en cada mano.</li> <li>Aplicado en madera: 150 g/m<sup>2</sup> en cada mano.</li> </ul>	<p><b>IMPERCROM Primer Eco</b> se utiliza como imprimante para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizaciones de áreas húmedas en baños y cocinas.</li> <li>Protección de metales, morteros y hormigones.</li> <li>Protección de elementos en contacto con aguas marinas.</li> <li>Protección de maderas empotradas en contacto con el suelo.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>IMPERCROM</b> <b>Pintura Impermeable (Ex WALLCROM)</b></p> <p>Pintura Impermeable de Fachada</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>.Tineta 4 galones. .1 Galón 5 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.35 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Para una buena protección se recomienda aplicar en 2 manos de manera de tener un consumo aproximado de 16 m<sup>2</sup> por galón y 74 m<sup>2</sup> por tineta de 23 kg dependiendo de la superficie a tratar.</p>	<p><b>IMPERCROM Pintura Impermeable</b> impermeabiliza y otorga color a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachadas.</li> <li>• Muros de albañilería y hormigón.</li> <li>• Estucos.</li> <li>• Planchas de fibr cemento.</li> <li>• Tejas.</li> <li>• Entre otros.</li> </ul>
<p><b>IMPERCROM PU 3500</b></p> <p>Membrana poliuretano acuosa libre de VOC</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>.Tineta 20 Kg. .Galón 5 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> Líquida: 1,35 ± 0,10 Kg/L Membrana: 1,65 ± 0,10 Kg/L</p>	<p>Como recubrimiento, su consumo dependerá de la rugosidad y/o absorción de la superficie donde se aplica y del espesor del recubrimiento fresco. Como referencia, se puede estimar entre 1,6 y 1,7 kg/m<sup>2</sup> de producto por milímetro de espesor de la aplicación.</p>	<p><b>IMPERCROM PU 3500</b> es recomendado para ser utilizado como recubrimiento impermeabilizante en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubiertas nuevas o existentes que se requiera recuperar.</li> <li>• Zonas húmedas como baños, cocinas y terrazas.</li> <li>• Jardineras.</li> <li>• Losas y sobre losas, bajo revestimientos cerámicos, baldosas y/o similares.</li> <li>• Aplicable en superficies verticales.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>SELLASEC</b> Bloqueador de Humedad</p>  <p>Recubrimiento acrílico flexible con nanocobre</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>.Tineta 4 galones</li> <li>.Galón de 5 Kg.</li> <li>.Pote de 1 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> <math>1.35 \pm 0.05</math> Kg/L</p>	<p>Un kg rinde aproximadamente entre 2,0 y 2,6 m<sup>2</sup> aproximadamente por mano.</p>	<p><b>SELLASEC Bloqueador de Humedad</b> es apto para ser usado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras internas y externas de mampostería con estuco, bloques de hormigón y hormigón armado.</li> <li>• Tabiques en zona de duchas de baños.</li> <li>• Áreas humedad como terrazas, balcones, baños, cocinas, logías.</li> <li>• Cimientos y sobrecimientos</li> <li>• Canterías en albañilerías.</li> <li>• Vanos de puertas y ventanas.</li> </ul>
<p><b>SELLASEC</b> Súper Plug</p> <p>Sello hidráulico de fraguado rápido</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>.Saco 12 kg.</li> <li>.Doypack 2 kg.</li> <li>.Doypack 1 kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> <math>1,55 \pm 0,10</math> Kg/L</p>	<p>Mezclar con agua limpia hasta obtener una pasta homogénea tipo plasticina (siempre con guante de goma). Formar un tapón, sostenerlo hasta sentir un ligero calor y presionarlo en la cavidad sin moverlo (3-5 min).</p>	<p><b>SELLASEC Súper Plug</b> se utiliza para sellar filtraciones de agua en elementos como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estanques de agua, piscinas, canaletas, decantadores y otros.</li> <li>• Losas de terrazas y jardineras.</li> <li>• Subterráneos, fundaciones muros de contención.</li> <li>• Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfonos, etc.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>ACRYLCROM Látex</b></p> <p>Promotor de adherencia químico para mortero y hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 17 Kg.</li> <li>Bidón 4,5 Litros.</li> <li>Botella 1 Litro.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.02 ± 0.05 Kg/L</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Como aditivo: Diluido en el agua de amasado en proporción 2:1 a 1:1 (ACRYLCROM Látex: agua), dependiendo del uso.</li> <li>Como promotor de adherencia: Rinde aproximadamente 7 m<sup>2</sup> por kg de producto.</li> </ul>	<p><b>ACRYLCROM Látex</b> es un aditivo modificador de mezclas cementicias que mejora la trabajabilidad y cohesión en estado fresco y las resistencias e impermeabilidad en estado endurecido.</p> <p><b>ACRYLCROM Látex</b> actúa como promotor de adherencia para revestimientos cementicios sobre hormigón y albañilerías.</p>
<p><b>ACRYLCROM - RG</b></p> <p>Promotor de adherencia rugoso para mortero</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 23 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.40 ± 0.10 Kg/L</p>	Rinde aproximadamente 1,5 a 2,0 m <sup>2</sup> por kg, o 2,4 a 3,2 m <sup>2</sup> por litro de producto, sobre una superficie lisa y plana.	<p><b>ACRYLCROM RG</b> está diseñado para la adherencia de mortero sobre hormigón, albañilerías, placas de fibrocemento, yeso-cartón y paneles de madera aglomerada. Para la adherencia de revestimientos cementicios (estucos) sobre hormigón y albañilerías.</p>
<p><b>ACRYLCROM - R Fino</b></p> <p>Promotor de adherencia rugoso para yeso bajo espesor</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.35 ± 0.01 Kg/L</p>	Rinde aproximadamente 3,0 a 3,5 m <sup>2</sup> por kg, sobre una superficie lisa y plana.	<p><b>ACRYLCROM R Fino</b> está diseñado para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, placas de fibrocemento, yeso-cartón y paneles de madera aglomerada.</p> <p><b>ACRYLCROM R Fino</b> actúa como imprimante para la adherencia de enlucidos en general.</p>
<p><b>ACRYLCROM - R</b></p> <p>Promotor de adherencia rugoso para yeso</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 20 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.32 ± 0.07 Kg/L</p>	Rinde aproximadamente 2,0 a 2,5 m <sup>2</sup> por kg. o 3,2 a 4,0 m <sup>2</sup> por litro de producto, sobre una superficie lisa y plana.	<p><b>ACRYLCROM R</b> está diseñado para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, placas de fibrocemento, yeso-cartón y paneles de madera aglomerada.</p> <p><b>ACRYLCROM R</b> actúa como imprimante para la adherencia de enlucidos en general.</p>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>ACRYLCROM Yeso</b></p> <p>Promotor de adherencia químico para yeso</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>· Tambor 200 Kg.</li><li>· Tineta 17 Kg.</li><li>· Galón 3,5 Kg.</li></ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.04 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Rinde aproximadamente 6 a 7 m<sup>2</sup> por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.</p>	<p><b>ACRYLCROM Yeso</b> está diseñado como promotor de adherencia para revestimientos de yeso sobre hormigón, estucos, planchas de yeso-cartón, fibrocemento y otros materiales.</p>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN						
<p><b>CROM Desmoldante ME Eco</b></p> <p>Desmoldante ecológico biodegradable para moldaje de placa fenólica</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 15 L</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.00 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Entrega un rendimiento aproximado de 17 a 20 m<sup>2</sup> por litro, según la absorción de la superficie.</p>	<p>Se recomienda el uso de <b>CROM Desmoldante ME Eco</b> para moldajes de placa fenólica.</p>						
<p><b>CROM Desmoldante PM</b></p> <p>Desmoldante para moldaje de placa y metal</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 180 Kg.</li> <li>Tineta 16 Kg.</li> <li>Galón 3,5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.00 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Entrega un rendimiento aproximado de 20 a 25 m<sup>2</sup> por kg, según la absorción de la superficie en placa contrachapada. Una vez que la placa se impregna, el rendimiento de uso del agente desmoldante aumenta.</p>	<p>Se recomienda el uso de <b>CROM Desmoldante PM</b> para moldajes de placa y metal, con superficie lisa y cerrada.</p>						
<p><b>CROM Removedor de Óxido Eco</b></p> <p>Limpador ecológico para remover óxido</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 kg</li> <li>Tineta 16 kg</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.05 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Entrega un rendimiento de 15 a 25 m<sup>2</sup> por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.</p>	<p><b>CROM Removedor de Óxido Eco</b> es efectivo en todo tipo de fierro de construcción usado en la confección de hormigones y morteros de cemento. Aplicado sobre el fierro, actúa, además, contra residuos aceitosos que pueda tener el fierro desde su origen.</p>						
<p><b>CROM Limpiador de Moldajes Eco</b></p> <p>Limpador ecológico de moldajes de placa o metal</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 kg</li> <li>Tineta 16 kg</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.05 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Entrega un rendimiento de 20 a 25 m<sup>2</sup> por kg. En superficies mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.</p> <p>Rendimiento según presentación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th><th>Rendimiento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tambor 200 kg</td><td>5.000 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Tineta 16 kg</td><td>400 m<sup>2</sup></td></tr> </tbody> </table>	Presentación	Rendimiento	Tambor 200 kg	5.000 m <sup>2</sup>	Tineta 16 kg	400 m <sup>2</sup>	<p><b>CROM Limpiador de Moldajes Eco</b> es efectivo en todo tipo de moldaje usado en la confección de hormigones y morteros de cemento. Actúa en moldajes de fibra, placa y metálicos. Regresando su aspecto original después de lavar todo residuo de la reacción de limpieza generada.</p>
Presentación	Rendimiento							
Tambor 200 kg	5.000 m <sup>2</sup>							
Tineta 16 kg	400 m <sup>2</sup>							

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN								
<p><b>CROM Limpiador de Muros Eco</b></p> <p>Limiador ecológico biodegradable para muros de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 16 Kg.</li> <li>Galón 3,5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.03 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Entrega un rendimiento entre 15 a 20 m<sup>2</sup> por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.</p> <p>Rendimiento según presentación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th><th>Rendimiento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tambor 200 Kg</td><td>4.000 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Tineta 16 Kg</td><td>320 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>Galón 3,5 Kg</td><td>70 m<sup>2</sup></td></tr> </tbody> </table>	Presentación	Rendimiento	Tambor 200 Kg	4.000 m <sup>2</sup>	Tineta 16 Kg	320 m <sup>2</sup>	Galón 3,5 Kg	70 m <sup>2</sup>	<p><b>CROM Limpiador de Muros Eco</b> 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.</p>
Presentación	Rendimiento									
Tambor 200 Kg	4.000 m <sup>2</sup>									
Tineta 16 Kg	320 m <sup>2</sup>									
Galón 3,5 Kg	70 m <sup>2</sup>									
<p><b>CROM Membrana de Curado Acuosa</b></p> <p>Membrana de curado en medio acuoso</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 16 Kg.</li> <li>Galón 3,5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.00 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 gramos por m<sup>2</sup>.</p> <p>Rendimiento según presentación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th><th>Rendimiento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tambor 200 Kg</td><td>1.000 m<sup>2</sup> / una mano</td></tr> <tr> <td>Tineta 16 Kg</td><td>80 m<sup>2</sup> / una mano</td></tr> <tr> <td>Galón 3,5 Kg</td><td>18 m<sup>2</sup> / una mano</td></tr> </tbody> </table>	Presentación	Rendimiento	Tambor 200 Kg	1.000 m <sup>2</sup> / una mano	Tineta 16 Kg	80 m <sup>2</sup> / una mano	Galón 3,5 Kg	18 m <sup>2</sup> / una mano	<p><b>CROM Membrana de Curado Acuosa</b> esta recomendada para ser utilizada en el curado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Losas interiores de hormigón.</li> <li>Estucos y morteros de pega de albañilería.</li> <li>Radieres.</li> <li>Grouting en montaje de maquinarias.</li> <li>En general, en elementos que no tengan una exposición severa en las primeras horas.</li> </ul>
Presentación	Rendimiento									
Tambor 200 Kg	1.000 m <sup>2</sup> / una mano									
Tineta 16 Kg	80 m <sup>2</sup> / una mano									
Galón 3,5 Kg	18 m <sup>2</sup> / una mano									
<p><b>CROM Retardador Superficial de Fraguado</b></p> <p>Retardador de fraguado de superficie para hormigón o mortero</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 200 Kg.</li> <li>Tineta 16 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.10 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Según el grado de rugosidad requerido y la planeidad de la superficie, el consumo es variable. Se recomienda realizar pruebas en terreno.</p> <p>Consumo del orden de 250 a 300 gr por m<sup>2</sup>, son un buen punto de referencia.</p> <p>Rendimientos aproximados por presentación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th><th>Rendimiento</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tambor 200 Kg</td><td>800 m<sup>2</sup> / una mano</td></tr> <tr> <td>Tineta 16 Kg</td><td>64 m<sup>2</sup> / una mano</td></tr> </tbody> </table>	Presentación	Rendimiento	Tambor 200 Kg	800 m <sup>2</sup> / una mano	Tineta 16 Kg	64 m <sup>2</sup> / una mano	<p><b>CROM Retardador Superficial de Fraguado</b> es recomendado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación de juntas de hormigonado, superficies de losa y muros con árido a la vista.</li> <li>En moldajes de placa para preparar muros que recibirán recubrimientos que necesitan anclaje mecánico (rugosidad superficial)</li> </ul>		
Presentación	Rendimiento									
Tambor 200 Kg	800 m <sup>2</sup> / una mano									
Tineta 16 Kg	64 m <sup>2</sup> / una mano									

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Limpiador Multiuso Ecológico</b></p> <p>Limpia para fin de obra y todo tipo de superficies</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Botella 1 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.05 ± 0.01 Kg/L</p>	<p>Entre un rendimiento entre 15 a 20 m<sup>2</sup> por litro aproximadamente, variando según la textura y lisura de la superficie.</p>	<p>Aplicado sobre la superficie, <b>CROM Limpiador Multiuso Ecológico</b> actúa contra los residuos dejando una limpieza profunda. Sus componentes activos eliminan restos de elementos extraños como esferas, aceites, restos de cemento, entre otros, dejando la superficie en condición limpia y reluciente.</p>
<p><b>CROM Masilla Poliuretano</b></p> <p>Masilla elástica de poliuretano para sellado de juntas</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Caja de 20 Unidades de 600 ml.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1,15 +/- 0,03 gr/cm<sup>3</sup></p>	<p><b>Modo de empleo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corte la boquilla en bisel.</li> <li>Aplique solo sobre superficies limpias y secas; use cordón de respaldo en juntas.</li> <li>Coloque con pistola (5 – 35 °C).</li> </ul> <p>Para juntas de 8 mm de ancho y 8 mm en profundidad, un sachet de 600 ml permitirá sellar aproximadamente 9,0 metros.</p>	<p><b>CROM Masilla Poliuretano</b> se recomienda para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unión de paneles y elementos prefabricados (madera, hormigón, mortero, fibrocemento).</li> <li>Sellado de fijaciones en cubiertas plásticas, de policarbonato o metálicas.</li> <li>Sellado de juntas en pavimentos y losas de hormigón, incluso industriales con químicos.</li> <li>Sellado de juntas en estanques, tuberías, cámaras de inspección y cajas eléctricas con bajo movimiento.</li> <li>Humedecer levemente superficies de hormigón o mortero muy secas antes de aplicar para optimizar la adherencia.</li> </ul>
<p><b>CROM Geotextil 40 gramos</b></p> <p>Membrana de refuerzo para productos de impermeabilización</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Rollo de 1,2 x 500 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 0,04 Kg/m<sup>2</sup></p>	<p>El rollo de 1,2 x 500 m rinde 600 m<sup>2</sup> (sin traslape)</p>	<p><b>CROM Geotextil 40 gramos</b> es utilizado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tela de refuerzo para productos impermeabilizantes elastómeros y/o cementicios.</li> <li>Sellado de grietas y juntas.</li> <li>Confección de fuelles en juntas de dilatación.</li> <li>Refuerzo para encuentros horizontales y verticales.</li> <li>Refuerzo para otros materiales para conformar membranas continuas.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN								
<p><b>CROM Base Coat</b></p> <p>Mortero polimérico adhesivo y de revestimiento para sistema E.I.F.S.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Un saco de 25 kg y entregando 18 litros de agua, rinde 18 litros de mezcla húmeda. No obstante, se recomienda realizar una prueba en terreno para obtener el rendimiento real del producto bajo las condiciones particulares de la obra.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rendimiento por bolsa (m<sup>2</sup>)</th> <th>Rendimiento Sistema Pegado+Embebido (m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Adhesivo</b></td> <td>10,7 a 13,6</td> <td rowspan="2">4,3 a 5,5</td> </tr> <tr> <td><b>Embebido</b></td> <td>7,1 a 9,1</td> </tr> </tbody> </table>		Rendimiento por bolsa (m <sup>2</sup> )	Rendimiento Sistema Pegado+Embebido (m <sup>2</sup> )	<b>Adhesivo</b>	10,7 a 13,6	4,3 a 5,5	<b>Embebido</b>	7,1 a 9,1	<p><b>CROM Base Coat</b> está diseñado para ser utilizado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adhesivo para planchas de poliestireno expandido (EPS) sobre muros de hormigón, estucos y albañilería niveladas y aplomadas.</li> <li>Capa base para embeber malla de refuerzo, y puede ser enlucido para cubrir totalmente la malla.</li> </ul>
	Rendimiento por bolsa (m <sup>2</sup> )	Rendimiento Sistema Pegado+Embebido (m <sup>2</sup> )								
<b>Adhesivo</b>	10,7 a 13,6	4,3 a 5,5								
<b>Embebido</b>	7,1 a 9,1									
<p><b>CROM Finish M</b></p> <p>Revestimiento texturado grano medio para sistema E.I.F.S.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 24 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>1.70 ± 0.15 Kg/L</p>	<p>La tineta de 24 kg rinde 7 m<sup>2</sup> aproximados por mano.</p>	<p><b>CROM Finish M</b> CROM Finish M está diseñado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dar terminación texturada polimérica a fachadas revestidas con sistema E.I.F.S.</li> <li>Impermeabilizar y otorgar color a fachadas que posean el sistema de aislación térmica.</li> <li>Superficies exteriores de diversos materiales, como albañilería, hormigón, placas de fibrocemento, madera, teja, entre otros.</li> </ul>								
<p><b>CROM Primer Finish</b></p> <p>Pintura aparejo sistema E.I.F.S.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 24 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>1.20 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Se recomienda la aplicación con rodillo de pelo corto, de manera de tener un consumo aproximado de 3 a 4 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de las características de la superficie a tratar.</p> <p>La tineta de 20 kg rinde entre 40 y 53 m<sup>2</sup> aproximado por mano.</p>	<p><b>CROM Primer Finish</b> está diseñado como imprimación, aparejo y promotor de adherencia de <b>CROM Finish</b> para el Sistema E.I.F.S CROM.</p>								
<p><b>CROM Malla de Refuerzo 90 AE</b></p> <p>Malla de fibra de vidrio autoextingible</p> <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Malla 90 g / m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>1.50 ± 0.15 Kg/L</p>	<p>Malla de fibra de vidrio tratada, utilizada como refuerzo de capa base y resistencia al impacto en sistema de revestimiento aislantes E.I.F.S. y D.A.F.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Malla 90 g / m<sup>2</sup> en rollo de 1 m de ancho y 50 m de largo.</li> </ul>	<p><b>CROM Malla de Refuerzo 90 AE</b> es recomendada como armadura de refuerzo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema E.I.F.S., sobre toda la superficie del EPS, previamente raspado y enlucidos con carga de <b>CROM Base Coat</b>.</li> <li>Sistema D.A.F.S., en toda la superficie.</li> <li>Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con <b>CROM Base Coat</b>.</li> <li>Tratamiento de grietas en superficies estucadas con carga de <b>CROM Base Coat</b> o endurecedor de superficie, sobre todo muro, reforzando las zonas agrietadas.</li> <li>Refuerzo para yesos y/o enlucidos de cualquier tipo de muro, con material adecuado a la superficie.</li> </ul>								

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Malla de Refuerzo 135 AE</b></p> <p>Malla de fibra de vidrio autoextingüible</p> <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla 135 g / m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>1.50 ± 0.15 Kg/L</p>	<p>Malla de fibra de vidrio tratada, utilizada como refuerzo de capa base y resistencia al impacto en sistema de revestimiento aislantes E.I.F.S. y D.A.F.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla 135 g / m<sup>2</sup> en rollo de 1 m de ancho y 50 m de largo.</li> </ul>	<p><b>CROM Malla de Refuerzo 135 AE</b> es recomendada como armadura de refuerzo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema E.I.F.S., sobre toda la superficie del EPS, previamente raspado y enlucidos con carga de <b>CROM Base Coat</b>.</li> <li>• Sistema D.A.F.S., en toda la superficie.</li> <li>• Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con <b>CROM Base Coat</b>.</li> <li>• Tratamiento de grietas en superficies estucadas con carga de <b>CROM Base Coat</b> o endurecedor de superficie, sobre todo muro, reforzando las zonas agrietadas.</li> <li>• Refuerzo para yesos y/o enlucidos de cualquier tipo de muro, con material adecuado a la superficie.</li> </ul>
<p><b>CROM Malla Junta 10cm x 90m</b></p> <p>Malla para junta</p> <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla 0,1 m x 90 m.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>N/A</p>	<p>Viene en rollos de 0,1 m de ancho por 90 m de largo, de color blanco y densidad superficial de 65 g/m<sup>2</sup>. Fibra de vidrio tejida en cuadrícula de 5 mm x 5 mm. Para tratamientos de singularidades.</p>	<p><b>CROM Malla Junta</b> es recomendado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema E.I.F.S.: Se aplica para encapsular rasgos y singularidades de los planos de fachadas.</li> <li>• Sistema D.A.F.S.: Se aplica para tratar juntas, singularidades y refuerzos de áreas sensibles.</li> </ul>
<p><b>CROM Corta Gotera</b></p> <p>Perfil esquinero PVC con malla fibra de vidrio incorporada</p> <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 2,5 m.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>N/A</p>	<p>El perfil <b>CROM Cortagotera</b> tiene un largo de 2,5 m.</p>	<p><b>CROM Corta Gotera</b> está diseñado especialmente para cortar la caída de aguas en dinteles, alfeízer, entre otros usos.</p>
<p><b>CROM Esquinero PVC</b></p> <p>Perfil esquinero PVC con malla fibra de vidrio incorporada</p> <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad 2,5 m.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b></p> <p>N/A</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta resistencia a los impactos.</li> <li>• Fácil manejo y colocación</li> <li>• Fina terminación</li> </ul>	<p><b>CROM Esquinero PVC</b> está diseñado especialmente para usar como refuerzo de cantos vivos, vértices, encuentros de poliestireno y otros.</p>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN												
<p><b>ADICRET Mortero Autonivelante</b></p> <p>Mortero autonivelante para pisos de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 20 Kg.</li> <li>Saco de 12 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.60 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Un saco rinde aproximadamente 10 a 12 litros de mortero fresco.</p> <p>Espesor mínimo recomendado de 2 mm y máximo 10 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Resistencia a Compresión</th> </tr> <tr> <th>Edad</th><th>MPa</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 días</td><td>&gt;15</td></tr> <tr> <td>28 días</td><td>&gt;25</td></tr> </tbody> </table>	Resistencia a Compresión		Edad	MPa	7 días	>15	28 días	>25	<p><b>ADICRET Mortero Autonivelante</b> está diseñado para ser utilizado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nivelación en hormigones arquitectónicos y prefabricados.</li> <li>Reparación de losas de hormigón a la vista.</li> <li>Nivelación de losas y radieres.</li> <li>Nivelación de radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas en tránsito).</li> <li>Nivelación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero esté endurecido.</li> </ul>				
Resistencia a Compresión														
Edad	MPa													
7 días	>15													
28 días	>25													
<p><b>ADICRET Nivelador de Piso</b></p> <p>Mortero de nivelación para pisos de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> <li>Doypack 3 Kg.</li> <li>Doypack 1,5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Un saco rinde aproximadamente 13 a 15 litros de mortero fresco, por lo que cada saco de 25 kg rinde 13 a 15 m² en espesor de 1 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Resistencia a Compresión</th> </tr> <tr> <th>Edad</th><th>MPa</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 días</td><td>&gt;8</td></tr> <tr> <td>28 días</td><td>&gt;10</td></tr> </tbody> </table>	Resistencia a Compresión		Edad	MPa	7 días	>8	28 días	>10	<p><b>ADICRET Nivelador de Piso</b> está formulado para ser usado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reparación de aristas y despuntes.</li> <li>Reparación de superficies de hormigón.</li> <li>Nivelación de pisos y radieres.</li> <li>Reparación de nidos de piedra superficiales.</li> <li>Tratamiento de nidos de piedra.</li> </ul>				
Resistencia a Compresión														
Edad	MPa													
7 días	>8													
28 días	>10													
<p><b>ADICRET Reparación</b></p> <p>Mortero de reparación</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> <li>Doypack 3 Kg.</li> <li>Doypack 1,5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente 13 a 15 litros de mortero fresco. Espesor mínimo recomendado de 2 mm y máximo 10 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Días</th><th>Resistencia a la flexotraccción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td><td>40 kgf/cm²</td></tr> <tr> <td>28</td><td>55 kgf/cm²</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Días</th><th>Resistencia a la compresión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td><td>195 kgf/cm²</td></tr> <tr> <td>28</td><td>268 kgf/cm²</td></tr> </tbody> </table>	Días	Resistencia a la flexotraccción	7	40 kgf/cm²	28	55 kgf/cm²	Días	Resistencia a la compresión	7	195 kgf/cm²	28	268 kgf/cm²	<p><b>ADICRET Reparación</b> está diseñado para ser empleado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reparación de desconches y despuntes en aristas.</li> <li>Reparación en superficies de hormigón a la vista.</li> <li>Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.</li> <li>Reparación con muros estucados y radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas de tránsito).</li> <li>Reparación de nidos de piedra superficiales.</li> <li>Tratamiento de juntas de hormigonado.</li> <li>Media caña en encuentros de muro, cielos y pisos.</li> <li>Reparación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero fragüe.</li> </ul>
Días	Resistencia a la flexotraccción													
7	40 kgf/cm²													
28	55 kgf/cm²													
Días	Resistencia a la compresión													
7	195 kgf/cm²													
28	268 kgf/cm²													
<p><b>ADICRET Endurecedor Cementicio</b></p> <p>Endurecedor cementicio en base a cuarzo para pisos de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.60 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>La dosis recomendada es de 4 a 6 kg/m² aproximado, según sean los requerimientos.</p>	<p><b>ADICRET Endurecedor Cementicio</b> puede ser utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para endurecer superficies de pisos interiores o a la intemperie.</li> <li>Pisos industriales expuestos a tránsito pesado.</li> <li>En gradas exteriores e interiores.</li> <li>Pisos de talleres, bodegas, garajes, escuelas, estacionamientos, etc.</li> <li>En general en todas aquellas zonas donde se requiera una mayor resistencia al desgaste.</li> </ul>												

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN																
<p><b>ADICRET Revestimiento Protector</b> Mortero polimérico de revestimiento y protección</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>El saco de 25 kg con 4 a 4,5 litros de agua rinde aproximadamente 13,5 litros. Un saco cubre aproximadamente 4,5 m<sup>2</sup> en un espesor de 3mm.</p>	<p><b>ADICRET Revestimiento Protector</b> está diseñado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revestir superficies con desgaste superficial.</li> <li>Reparaciones de bajo espesor en losas.</li> <li>Reparación superficial de muros y estucos.</li> <li>Protección de membranas de poliuretano, asfáltico, PVC y similares.</li> </ul>																
<p><b>ADICRET Maquillaje</b> Mortero de maquillaje</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente entre 13 y 14 litros de mortero fresco. Espesores mínimos recomendados de 3 a 15 mm.</p>	<p><b>ADICRET Maquillaje</b> esta formulado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maquillaje de muros estucados.</li> <li>Maquillaje de superficies de hormigón que recibirán recubrimientos posteriores.</li> <li>Maquillaje de hormigones arquitectónicos y prefabricados.</li> <li>Tratamiento de juntas de hormigonado.</li> <li>Media caña en encuentros de muros, cielos y pisos.</li> <li>Reparación en zonas húmedas, protegiendo de agua directa hasta que el mortero fragüe.</li> </ul>																
<p><b>ADICRET Maquillaje G</b> Mortero de maquillaje grueso</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.60 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente entre 13 y 14 litros de mortero fresco. Espesores mínimos recomendados de 3 a 15 mm.</p>	<p><b>ADICRET Maquillaje G</b> esta formulado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maquillaje de muros estucados.</li> <li>Maquillaje de superficies de hormigón que recibirán recubrimientos posteriores.</li> <li>Maquillaje de hormigones arquitectónicos y prefabricados.</li> <li>Tratamiento de juntas de hormigonado.</li> <li>Media caña en encuentros de muros, cielos y pisos.</li> <li>Reparación en zonas húmedas, protegiendo de agua directa hasta que el mortero fragüe.</li> </ul>																
<p><b>ADICRET Grout</b> Mortero para anclaje de pernos y nivelación de placas</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1,50 ± 0,10 Kg/L</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente entre 12 y 13 litros de morteros.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Días</th> <th>Resistencia a la flexotrazcción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>&gt;41 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>&gt;100 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>&gt;105 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Días</th> <th>Resistencia a la compresión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>&gt;212 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>&gt;659 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>&gt;790 kgf/cm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Días	Resistencia a la flexotrazcción	1	>41 kgf/cm <sup>2</sup>	7	>100 kgf/cm <sup>2</sup>	28	>105 kgf/cm <sup>2</sup>	Días	Resistencia a la compresión	1	>212 kgf/cm <sup>2</sup>	7	>659 kgf/cm <sup>2</sup>	28	>790 kgf/cm <sup>2</sup>	<p><b>ADICRET Grout</b> puede ser utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En grouting de placas base de instalación de equipos de gran envergadura.</li> <li>Reparación de zonas estructurales en hormigones con nidos de piedra.</li> <li>Relleno de ductos de cables en sistemas pre y postensados.</li> <li>Como mortero en anclaje de pernos y otros elementos constructivos.</li> </ul>
Días	Resistencia a la flexotrazcción																	
1	>41 kgf/cm <sup>2</sup>																	
7	>100 kgf/cm <sup>2</sup>																	
28	>105 kgf/cm <sup>2</sup>																	
Días	Resistencia a la compresión																	
1	>212 kgf/cm <sup>2</sup>																	
7	>659 kgf/cm <sup>2</sup>																	
28	>790 kgf/cm <sup>2</sup>																	

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Adhesivo Montaje</b></p> <p>Adhesivo de alta resistencia para fijación de molduras y paneles</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Tineta 20 Kg.</li> <li>Galón 3,8 Kg.</li> <li>Pote 800 Mg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.40 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>El consumo es variable según aplicación. A modo de orientación, se puede considerar que para 1 m<sup>2</sup> se requiere de 1,4 kg en 1 mm de espesor.</p>	<p><b>CROM Adhesivo Montaje</b> puede ser utilizado como adhesivo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Molduras y paneles.</li> <li>Molduras de yeso.</li> <li>Poliestireno expandido (EPS).</li> <li>Madera aglomerada.</li> <li>Fibro-cemento.</li> <li>Entre otros.</li> </ul>
<p><b>ADICRET Adhesivo Doble Acción</b></p> <p>Adhesivo para revestimientos cerámicos, encapas y molduras</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Saco de 25 Kg.</li> <li>Saco de 15 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>El consumo es variable según las características propias de la aplicación. Sin embargo, a modo de orientación, se puede considerar que para 1 m<sup>2</sup> se requiere aproximadamente de 2,0 kg de adhesivo en 1 mm de espesor.</p>	<p><b>ADICRET Adhesivo Doble Acción</b> puede ser usado en cerámicos, porcelanatos hasta 60 x 60. Piedras, granito, mosaicos.</p> <p><b>ADICRET Adhesivo doble acción</b> se utiliza como adhesivo sobre diversos substratos tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hormigón y mortero de cemento.</li> <li>Madera.</li> <li>Ladrillo.</li> <li>Fibro-cemento.</li> </ul> <p><b>ADICRET Adhesivo Doble Acción</b> permite adherir además:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encapas de arcilla, piedra y aglomerados.</li> <li>Molduras de yeso o poliestireno expandido.</li> </ul>

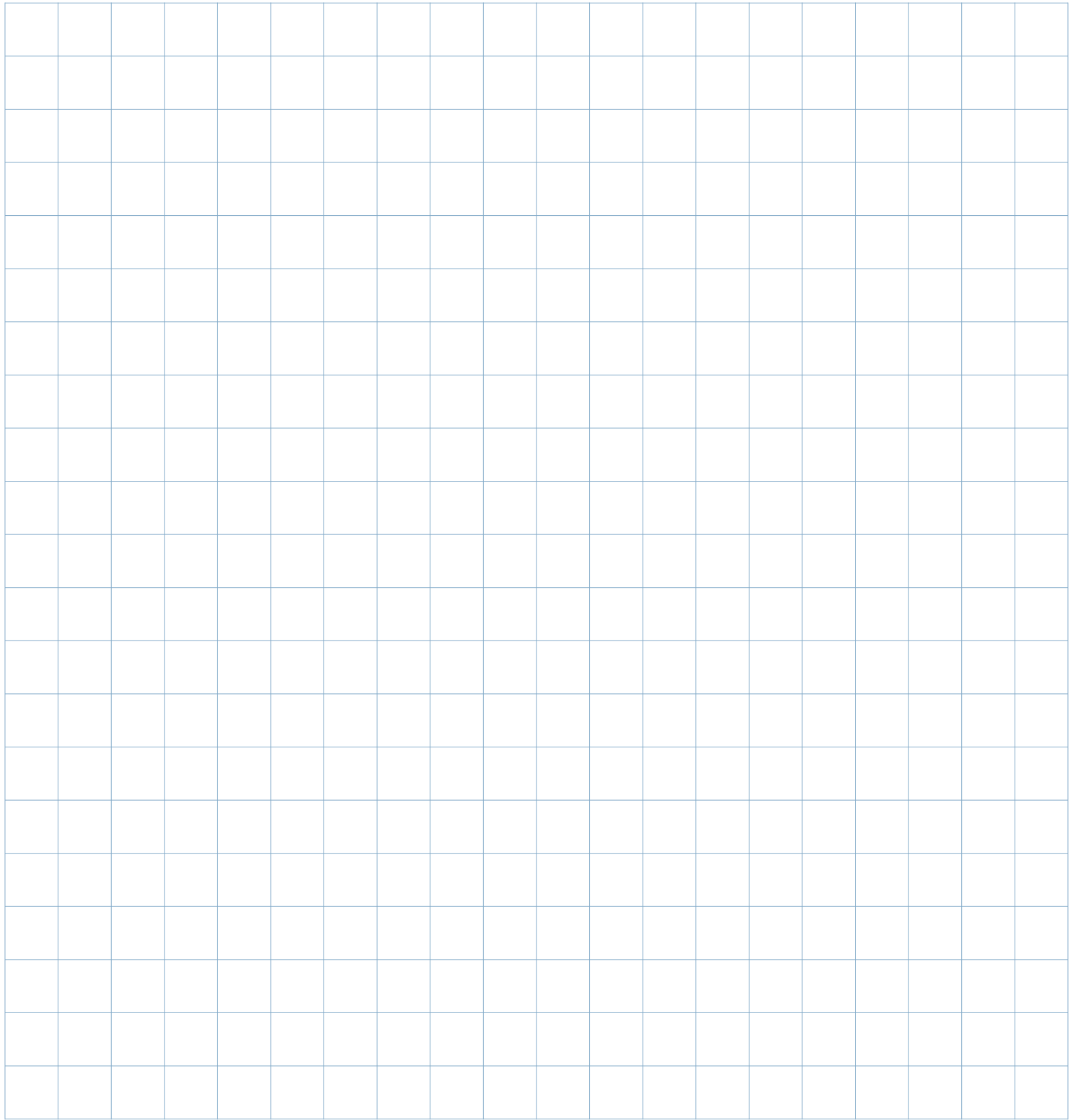
PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Epoxi 32</b> Puente de adherencia epóxico</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <p>· Juego de 1 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.50 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Como puente de adherencia o adhesivo, su consumo dependerá de la rugosidad y absorción de la superficie dónde es aplicado, así como del espesor de la aplicación. Como referencia, se puede estimar entre 300 a 550 g/m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>CROM Epoxi 32</b> es recomendado para ser utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como puente de adherencia.</li> <li>• Como adhesivo en anclaje de fierros o pernos.</li> <li>• Como adhesivo en unión de elementos de hormigón o mortero endurecido, piedra u otros materiales.</li> <li>• En reparación de nidos de piedras</li> </ul>
<p><b>CROM Epoxi 31</b> Masilla epólica para anclaje</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <p>· Juego de 1 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 150 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Como adhesivo, su consumo dependerá de la rugosidad de la superficie donde es aplicado. Como referencia, se puede estimar entre 1.400 y 1.600 g por m<sup>2</sup> por mm de espesor.</p>	<p><b>CROM Epoxi 31</b> es recomendado para ser utilizado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortero de reparación.</li> <li>• Adhesivo entre diversos materiales usados en construcción.</li> <li>• Adhesivo en anclaje de pernos y acero.</li> <li>• Sellado de fisuras previo a un proceso de inyección epólica de ellas.</li> </ul>
<p><b>CROM Epoxi 52</b> Resina epólica para inyección o imprimación</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <p>· Juego de 1 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.05 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>En inyecciones, el rendimiento depende de la dimensión de la fisura, en cuanto a su ancho, largo y profundidad. Como imprimante, su rendimiento dependerá de la rugosidad y absorción de la superficie dónde es aplicado y como referencia se puede estimar entre 250 a 400 g por metro lineal en estructuras de 15 a 20 cm.</p>	<p><b>CROM Epoxi 52</b> es recomendado para ser utilizado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resina de inyección para fisuras de hormigón.</li> <li>• Imprimante para aplicación de recubrimiento epóxico de colocación posterior.</li> <li>• Terminación para aumentar la resistencia al desgaste.</li> </ul>
<p><b>CROM Epoxi 60</b> Revestimiento epóxico para hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b> </p> <p>· Juego de 3,4 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.40 ± 0.10 Kg/L</p>	<p>El consumo es variable según la naturaleza y rugosidad de la superficie. Como orientación, en superficie plana de hormigón el consumo aproximado es de 300 a 350 gramos por m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>CROM Epoxi 60</b> puede ser utilizado para recubrimiento en pisos y muros de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pisos Industriales.</li> <li>• Salas de procesamiento de frutas.</li> <li>• Salas de procesamiento de productos lácteos.</li> <li>• Salas de procesamiento de carnes rojas, blancas, pescados y mariscos.</li> <li>• Talleres automotrices.</li> <li>• Estanques de agua.</li> <li>• Pintura de demarcación en losas o pavimentos de hormigón o asfalto.</li> <li>• Superficies metálicas.</li> <li>• Etc.</li> </ul>

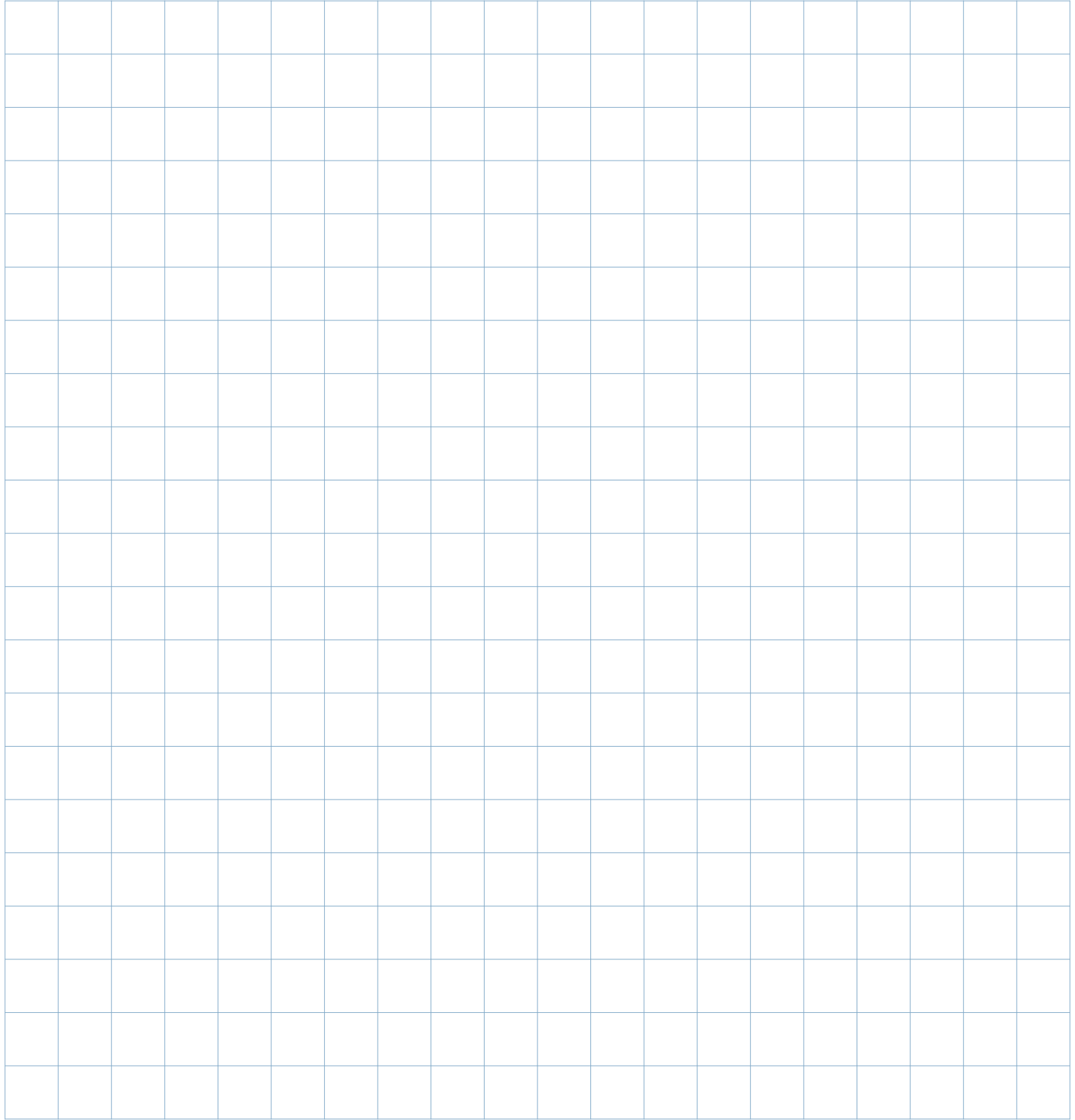
PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Pasta Maquillaje Exterior</b></p> <p>Pasta polimérica para muros</p>  <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 250 Kg.</li> <li>Tineta 23 Kg.</li> <li>Galón 5 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.80 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Para recubrir 1 m<sup>2</sup>, se requiere aprox. De 0,8 a 1,0 Kg. para capa de 0,5 mm de espesor. Dependiendo de la rugosidad superficial el consumo será mayor para cubrir irregularidades mayores.</p>	<p><b>CROM Pasta Maquillaje Exterior</b> permite realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revestimiento fino de estucos y hormigón.</li> <li>Reparación de poros, superficiales y despuntes en aristas.</li> <li>Reparación en superficies de hormigón a la vista.</li> <li>Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.</li> <li>Reparación de muros estucados y radieres afinados con transito liviano (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con transito).</li> <li>Recubrimientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibro cemento, placas de yeso cartón, tableros aglomerados, superficies metálicas previamente tratadas, etc.</li> </ul>
<p><b>CROM Pasta Muro C-15 Interior</b></p> <p>Pasta polimérica muro interior</p>  <p><b>ENVASES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor 250 Kg.</li> <li>Tineta 23 Kg.</li> </ul> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.70 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Se aplica en razón aproximada entre 1,5 y 2,0 Kg por m<sup>2</sup> de superficie, en un espesor aproximado de 1 mm.</p>	<p><b>CROM Pasta Muro C-15 Interior</b> permite realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revestimiento fino de estucos y hormigón.</li> <li>Fajas en losas y muros.</li> <li>Reparación en superficies de hormigón a la vista.</li> <li>Retape sobre planchas de yeso cartón y fibrocemento.</li> <li>Reparación de muros estucados.</li> <li>Retape muros interiores y exteriores.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Sello Acuoso Incoloro</b></p> <p>Sellador acuoso incoloro para piso de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>• Tineta 16 Kg. • Galón 3,5 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.05 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Rinde 3 a 4 m<sup>2</sup>/l aprox. En 2 manos, dependiendo de las características y absorción de la superficie a tratar.</p>	<p><b>CROM Sello Acuoso Incoloro</b> se utiliza como recubrimiento sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hormigón y morteros.</li> <li>• Baldosas.</li> <li>• Baldosín cerámico.</li> <li>• Madera.</li> <li>• Ladrillo.</li> <li>• Piedra.</li> </ul>
<p><b>CROM Sello Acuoso Gris</b></p> <p>Sellador acuoso gris oscuro para piso de hormigón</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>• Tineta 18 Kg. • Galón 4 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.15 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Rinde 3 a 4 m<sup>2</sup>/l aprox. en 2 manos, dependiendo de la característica y absorción de la superficie a tratar.</p>	<p><b>CROM Sello Acuoso Gris Oscuro</b> se utiliza como recubrimiento sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hormigón y morteros.</li> <li>• Baldosas.</li> <li>• Baldosín cerámico.</li> <li>• Madera.</li> <li>• Ladrillo.</li> <li>• Piedra.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Plastificante Retardador 31 R</b></p> <p>Aditivo plastificante-retardador para hormigones</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 17 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.17 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Se recomienda en dosis entre 0,40 a 0,65% con respecto del peso del cemento (350 a 580 ml por cada 100 kg. De cemento).</p>	<p><b>CROM Plastificante Retardador 31 R</b> es recomendado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todo hormigón hecho en planta u obra que requiera de un mejor control de las propiedades del hormigón tanto fresco como endurecido.</li> <li>Hormigón o mortero, en que se desee aumentar o prolongar su docilidad.</li> </ul>
<p><b>CROM Plastificante - Retardador para Mortero</b></p> <p>Aditivo plastificante- retardador para mortero.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 20 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.20 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Puede ser usado en dosis de 450 a 650 cm<sup>3</sup> (ml) por cada 100 Kg de cemento, dependiendo del tiempo de vida requerido, o su equivalente de 100 a 170 cm<sup>3</sup> (ml) por saco de cemento.</p>	<p><b>CROM Plastificante-Retardador para Mortero</b> hace posible la preparación masiva de morteros, los que se pueden entregar en los lugares de aplicación, permitiendo almacenarlos hasta por seis horas. Pueden ser utilizados tanto para morteros de pega como de estuco.</p>
<p><b>CROM Superplastificante Hormigón 500</b></p> <p>Aditivo superplastificante para hormigones.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 17 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.16 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Se recomienda en dosis entre 0,50 y 1,40% con respecto del peso del cemento (450 a 1200 ml por cada 100 kg de cemento).</p>	<p><b>CROM Superplastificante Hormigón 500</b> es recomendado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En todo hormigón hecho en planta u obra que requiera alta docilidad sin modificar la razón agua/cemento del diseño.</li> <li>En todo hormigón de alta resistencia, en general, donde la mezcla de hormigón con una relación agua/cemento baja, requiera de excelente trabajabilidad y facilidad de colocación.</li> </ul>

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p><b>CROM Superplastificante Hormigón 1000</b></p> <p>Aditivo superplastificante de alto rango para hormigones</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 17 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.10 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Se recomienda dosis entre 0,35 y 0,80% con respecto del peso del cemento (325 a 750 ml por cada 100 kg de cemento).</p>	<p><b>CROM Superplastificante Hormigón 1000</b> es recomendado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todo hormigón hecho en planta u obra que requiera de un mejor control de las propiedades del hormigón tanto fresco como endurecido.</li> <li>· Hormigón fluido.</li> <li>· Hormigón auto compactado.</li> <li>· Hormigón proyectado.</li> </ul>
<p><b>CROM Incorporador de Aire 481</b></p> <p>Incorporador de aire para hormigones</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 16 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.02 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Es recomendado de utilizar 100 a 300 ml por cada 100 kg de cemento en mortero u hormigón.</p>	<p><b>CROM Incorporador de Aire 481</b> produce hormigones y morteros con resistencia incrementada a los ciclos hielo-deshielo. Mejora la trabajabilidad del hormigón cuando existe cierta deficiencia en la granulometría de los áridos. Permite una mejor terminación superficial. Desarrolla resistencias a toda edad similares a las de un mortero u hormigón sin <b>CROM Incorporador de Aire 481</b>.</p>
<p><b>CROM Acelerante</b></p> <p>Acelerante para hormigones</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 220 Kg. · Tineta 17 Kg.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.15 ± 0.05 Kg/L</p>	<p>Se recomienda dosis entre 1 a 4 litros por cada 100 kilos de cemento.</p>	<p><b>CROM Acelerante</b> es recomendado para ser utilizado donde se requiera menos tiempos de fraguado y aumentar las resistencias a compresión a temprana edad.</p>
<p><b>CROM Acelerante de Shotcret AF</b></p> <p>Acelerante para hormigón proyectado A.F.</p> <p><b>ENVASES:</b></p>  <p>· Tambor 250 Kg. · Granel Kilos.</p> <p><b>DENSIDAD:</b> 1.40 ± 0.1 Kg/L</p>	<p>Se aplica en dosis habituales de 4 a 8% respecto al peso del cemento en la mezcla.</p>	<p><b>CROM Acelerante de Shotcrete AF</b> se emplea como acelerador de fraguado, cuando se requiere obtener una rápida resistencia a temprana edad en hormigones aplicados por proyección (shotcrete).</p>







**Productos para la  
Construcción y hogar**

**CROM.CL**



## ¿Necesitas Asesoría para tu Proyecto?

CONTAMOS CON PROFESIONALES QUE DAN SOLUCIONES CONCRETAS A SUS PROBLEMAS DE CONSTRUCCIÓN.



COTIZACIONES TELEFÓNICAS

**+56 2 2759 2447**



CONSULTAS VÍA CORREO

**contacto@crom.cl**

**ventas@crom.cl**

**asistenciatecnica@crom.cl**



CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION



**CROM ES SOCIO DE LA CÁMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCIÓN.**

COTIZACIONES TELEFÓNICAS **+56 2 2759 2447** / CONSULTAS VÍA CORREO **CONTACTO@crom.cl**  
OFICINA: MÁLAGA 85, OFICINA 110, LAS CONDES - RM  
PLANTA: DOCTOR AMADOR NEGHME 03639 MÓDULO 9, LA PINTANA - RM