



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Soluciones Constructivas CROM

Impermeabilizantes

Promotores de Adherencia

Aislación Térmica (SISTEMA E.I.F.S)

Auxiliares

Morteros

Epóxicos

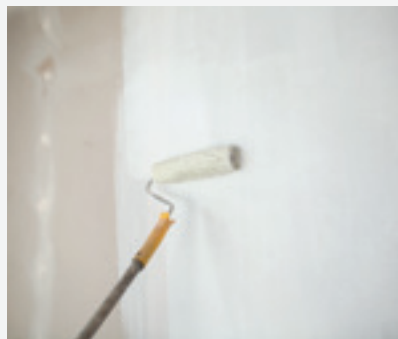
Adhesivos

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. En este sitio Ud. puede comprar en forma segura los productos **CROM**.

Asesoría Técnica



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

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

SOLUCIONES ANTIHUMEDAD

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

PROMOTORES DE ADHERENCIA

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

AUXILIARES

CROM Desmoldante PM	DESMOLDANTE PARA MOLDAJES DE PLACA Y METAL	10
CROM Desmoldante ME	DESMOLDANTE PARA MOLDAJES DE METAL	10
CROM Desmoldante ME Eco	DESMOLDANTE ECOLÓGICO PARA MOLDAJES METÁLICOS Y DE MADERA	10
CROM Removedor de Óxido Eco	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA REMOVER ÓXIDO	10
CROM Limpiador de Moldajes Eco	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA MOLDAJES DE PLACA O METAL	11
CROM Limpiador de Muros Eco	LIMPIADOR ECOLÓGICO PARA MUROS DE HORMIGÓN	11
CROM Membrana de Curado Acuosa	MEMBRANA DE CURADO EN MEDIO ACUOSO	11
CROM Retardador Superficial de Fraguado	RETARDADOR DE FRAGUADO DE SUPERFICIE PARA HORMIGÓN O MORTERO	11
CROM Limpiador Multiuso Ecologico	LIMPIADOR PARA FIN DE OBRA Y TODO TIPO DE SUPERFICIES	12
CROM Masilla Poliuretano	MASILLA ELÁSTICA DE POLIURETANO PARA SELLO DE JUNTAS	12
CROM Silicona	SILICONA ACÉTICA MULTIUSO	12

AUXILIARES

Crom Resina Acrílica Acuosa	RESINA DE INYECCIÓN, RELLENO Y CONSOLIDACIÓN DE SUPERFICIES	12
CROM Tela no tejida 40 gramos	GEOTEXTIL PARA REFUERZO DE PRODUCTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN	13

AISLACIÓN TÉRMICA (SISTEMA E.I.F.S)

CROM Base Coat	MORTERO POLIMÉRICO ADHESIVO Y DE REVESTIMIENTO	14
CROM Finish M	REVESTIMIENTO TEXTURADO GRANO MEDIO	14
CROM Primer Finish	PINTURA APAREJO SISTEMA EIFS	14
CROM Malla de Refuerzo 135	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTO EXTINGUIBLE 135 G/M2	14
CROM Malla Junta	MALLA PARA JUNTA DE 0,1 M X 90 M.	15
CROM Corta Gotera	MALLA CORTA GOTERA PVC CON MALLA DE 5 MM X 5 MM	15
CROM Esquinero PVC	ESQUINERO DE PVC DE 2,5 M.	15
CROM EPS 1000X500	POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA SISTEMA E.I.F.S.	15
CROM Promotor de Adherencia E.I.F.S.	PROMOTOR DE ADHERENCIA E.I.F.S.	16

MORTEROS

ADICRET Mortero Autonivelante	MORTERO AUTONIVELANTE PARA PISOS DE HORMIGÓN	17
ADICRET Nivelador de Piso	MORTERO DE NIVELACIÓN PARA PISOS DE HORMIGÓN	17
ADICRET Reparación	MORTERO DE REPARACIÓN	17
ADICRET Rep 450	MORTERO DE REPARACIÓN DE ALTA RESISTENCIA	17
ADICRET Endurecedor Cementicio	ENDURECEDOR CEMENTICIO EN BASE A CUARZO PARA PISOS DE HORMIGÓN	18
ADICRET Endurecedor Cementicio AR	ENDURECEDOR CEMENTICIO EN BASE A CUARZO PARA PISOS DE HORMIGÓN	18
ADICRET Revestimiento Protector	MORTERO POLIMÉRICO DE REVESTIMIENTO Y PROTECCIÓN	18
ADICRET Maquillaje	MORTERO DE MAQUILLAJE	18
ADICRET Maquillaje G	MORTERO DE MAQUILLAJE GRUESO	19
ADICRET Grout	MORTERO PARA ANCLAJE DE PERNOS Y NIVELACIÓN DE PLACAS	19

ADHESIVOS

CROM Adhesivo Montaje	ADHESIVO PARA MOLDURAS	20
ADICRET Adhesivo Doble Acción	ADHESIVO PARA CERÁMICAS, ENCHAPES Y PORCELANATOS	20

EPÓXICOS

CROM Epoxi 32	PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO	21
CROM Epoxi 31	MASILLA EPÓXICA PARA ANCLAJE	21
CROM Epoxi 52	RESINA EPÓXICA PARA INYECCIÓN O IMPRIMACIÓN	21

PASTAS

CROM Pasta Maquillaje Exterior	PASTA POLIMÉRICA PARA MUROS	22
CROM Pasta Muro C-15 Interior	PASTA POLIMÉRICA MURO INTERIOR	22

SELLADORES DE PISOS

CROM Epoxi 60	PINTURA EPÓXICA PARA PISOS DE HORMIGÓN	23
CROM Epoxi 60 Flex	REVESTIMIENTO EPÓXICO FLEXIBLE	23
CROM Sello Acuoso Incoloro	SELLADOR ACUOSO INCOLORO PARA PISO DE HORMIGÓN	23
CROM Sello Acuoso Gris	SELLADOR ACUOSO GRIS OSCURO PARA PISO DE HORMIGÓN	23
CROM Epoxi 1-Part	REVESTIMIENTO EPÓXICO ACRÍLICO DE 1 COMPONENTE	24




ADITIVOS PARA HORMIGÓN Y MORTERO

CROM Plastificante Retardador 31 R	ADITIVO PLASTIFICANTE - RETARDADOR PARA HORMIGONES	25
CROM Plastificante - Retardador para Mortero	ADITIVO PLASTIFICANTE - RETARDADOR PARA MORTERO	25
CROM Superplastificante Hormigón 500	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE PARA HORMIGONES	25
CROM Superplastificante Hormigón 1000	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE ALTO RANGO PARA HORMIGONES	25
CROM Incorporador de Aire 481	ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE PARA HORMIGONES	26
CROM Acelerante	ADITIVO ACELERANTE PARA HORMIGONES	26
CROM Acelerante de Shotcret AF	ADITIVO ACELERANTE PARA HORMIGÓN PROYECTADO A.F.	26
CROM UNO	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE PARA MEZCLA CEMENTICIAS	26

¿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>IMPERCROM Flex MC Recubrimiento impermeable cementicio semi flexible mono componente</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Saco de 25 Kg. <p>DENSIDAD: 1,5 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Un saco rinde aproximadamente 14 m2 en 2 manos (~1 mm de espesor).</p> <p>Un saco de 25 kg se mezcla con 6,5 a 7 litros de agua.</p>	<p>IMPERCROM Flex MC es usado para la impermeabilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Losas, terrazas y balcones confinados. · Baños cocinas y logias. · Tabiques en zona de duchas de baños. · Albañilear de ladrillos. · Tabiques de fibrocemento en antepechos y frontones.
<p>IMPERCROM Flex Recubrimiento impermeable cementicio flexible bi componente</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Juego 20 kg. · Juego 21 Kg. <p>DENSIDAD: 1,85 ± 0,10 kg/l (mezcla 20 kg) 1,67 ± 0,05 kg/l (mezcla 21 kg)</p>	<p>Un juego de 20 kg rinde aproximadamente 11 m2 en aplicación a 2 manos.</p> <p>Un juego de 21 kg rinde aproximadamente 12 m2 en aplicación a 2 manos.</p>	<p>IMPERCROM Flex es usado principalmente para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Impermeabilización de estanques de agua potable, piscinas, canales, etc. · Tabiquería. · Impermeabilización de sótanos, muros interiores y enterrados o semi enterrados. · Zonas húmedas, tales como: baños, cocinas, losas, logias, rasgos de ventanas, terrazas y balcones. · Impermeabilización de losas previa aplicación de adhesivo cerámico.
<p>IMPERCROM Flex Fundaciones Recubrimiento impermeable cementicio para fundaciones</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Saco de 25 Kg. <p>DENSIDAD: 1,55 ± 0,10 kg/l</p>	<p>Como promedio, rinde 12 a 13 m2 (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>IMPERCROM Flex Fundaciones es usado para la impermeabilización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fundaciones en todo tipo de estructuras. · Cimientos y zapatas. · Muros enterrados y semienterrados. · Estructuras viales y obras de arte. · Otros de características similares.
<p>IMPERCROM Membrana Elastomérica Membrana elastomérica impermeable</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 200 kg. · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: Blanco: 1,15 ± 0,05 kg/l</p>	<p>Consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Imprimación: 0,4 kg/m2. · Capas de refuerzo: 0,8 a 1,0 kg/m2 por mano. 	<p>IMPERCROM Membrana Elastomérica es usado principalmente para impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fundaciones, muros de subterráneos. · Jardineras. · Losas de cubiertas de estacionamientos. · Losas de cocina, baños, terrazas. · Paneles de madera. · Juntas de dilatación. · Tabiques de yeso cartón. · Encuentro de materiales de distinta naturaleza (ej.: hormigón - metal).

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>IMPERCROM Membrana Elastomérica Texturada</p> <p>Membrana elastomérica impermeable texturada</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,50 ± 0,10 kg/l</p>	<p>Consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Imprimación: 0,5 kg/m². · Capas de refuerzo: 1,0 a 1,5 kg/m² por mano. <p>Cada tineta rinde entre 14 y 20 m² por mano aprox.</p>	<p>IMPERCROM Membrana Elastomérica Texturada es usado principalmente para impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fundaciones, muros de subterráneos. · Jardineras. · Losas de cubiertas de estacionamientos. · Losas de cocina, baños, terrazas. · Paneles de madera. · Tabiques de yeso cartón. · Encuentro de materiales de distinta naturaleza (ej.: hormigón - metal).
<p>IMPERCROM Denso Eco</p> <p>Impermeabilizante polimérico</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 200 kg. · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,4 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Según características o exigencias del diseño, se emplea de 200 a 250 g/m² por mano colocada sobre IMPERCROM Primer Eco.</p>	<p>IMPERCROM Denso Eco se utiliza como recubrimiento para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Impermeabilización de cimientos y sobrecimientos. · Impermeabilización de subterráneos. · Impermeabilización de áreas húmedas como baños y cocinas. · Protección de elementos de hormigón armado no expuestos a la intemperie.
<p>IMPERCROM Primer Eco</p> <p>Imprimante para impermeabilizante polimérico</p> <p>ENVASES: </p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 200 kg. · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,5 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Dependiendo de la porosidad de la superficie, los rendimientos aproximados son:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Aplicado sobre metal: 100 g/m² por mano. · Aplicado sobre hormigón: 300 a 350 g/m² en cada mano. · Aplicado en madera: 150 g/m² en cada mano. 	<p>IMPERCROM Primer Eco se utiliza como imprimante para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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.

PRODUCTO

IMPERCROM **Pintura** **Impermeable** **(Ex WALLCROM)**

Pintura impermeabilizante de fachada

ENVASES:



- Tineta 23 kg.
- Galón 5 kg.

DENSIDAD:

1,35 ± 0,05 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Para una buena protección se recomienda aplicar en 2 manos de manera de tener un rendimiento aproximado de 16 m² por galón y 74 m² por tineta de 23 kg dependiendo de la superficie a tratar.

APLICACIÓN

IMPERCROM Revestimiento impermeable impermeabiliza y otorga color a:

- Fachadas.
- Muros de albañilería y hormigón.
- Estucos.
- Planchas de fibrocemento.
- Tejas.
- Entre otros.

IMPERCROM PU 3500 **(ex CROM 3500)**

Membrana poliuretano libre de VOC

ENVASES:



- Tineta 20 Kg.
- Galón 5 Kg.

DENSIDAD:

Líquida: 1,35 ± 0,10 Kg/L
Membrana: 1,65 ± 0,10 Kg/L

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/m² de producto por milímetro de espesor de la aplicación.

IMPERCROM PU 3500 es recomendado para ser utilizado como recubrimiento impermeabilizante en:

- Cubiertas nuevas o existentes que se requiera recuperar.
- Zonas húmedas como baños, cocinas y terrazas.
- Jardineras.
- Losas y sobre losas, bajo revestimientos cerámicos, baldosas y/o similares.
- Aplicable en superficies verticales.

PRODUCTO



SELLASEC Bloqueador de Humedad

Bloqueador de humedad para hormigón y albañilería - interior y exterior

ENVASES:



- Tinetas de 20 kg.
- Galón 5 kg.
- Pote 1 kg.

DENSIDAD:

1,50 ± 0,05 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

1 kg rinde aproximadamente entre 2,0 y 2,6 m² aproximadamente por mano.

APLICACIÓN

SELLASEC Bloqueador de Humedad es apto para ser usado en:

- Estructuras internas y externas de mampostería con estuco, bloques de hormigón y hormigón armado.
- Tabiques en zona de duchas de baños.
- Áreas humedad como terrazas, balcones, baños, cocinas, logias.
- Cimientos y sobrecimientos
- Canterías en albañilerías.
- Vanos de puertas y ventanas.

SELLASEC Súper Plug

Sello hidráulico de fraguado rápido

ENVASES:



- Saco 12 kg.
- Doypack 2 kg.
- Doypack 1 kg.

DENSIDAD:

1,55 ± 0,10 kg/l

Mezclar 1 parte de **SELLASEC Súper Plug** con 3 partes agua limpia hasta obtener una pasta homogénea tipo plasticina (siempre con guantes). Formar un tapón, sostenerlo hasta sentir un ligero calor y presionarlo en la cavidad sin moverlo (3-5 min).

SELLASEC Súper Plug se utiliza para sellar filtraciones de agua en elementos como:

- Estanques de agua, piscinas, canaletas, decantadores y otros.
- Losas de terrazas y jardineras,
- Subterráneos, fundaciones muros de contención,
- Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfonos, etc.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>ACRYLCROM Látex</p> <p>Aditivo mejorador de adherencia y promotor de adherencia para morteros y revestimientos</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 200 kg. · Tineta 17 kg. · Bidón 4,5 litros. · Botella 1 litro. <p>DENSIDAD: 1,02 ± 0,05 kg/l</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Como aditivo: Diluido en el agua de amasado en proporción 2:1 a 1:1 (ACRYLCROM Látex: agua), dependiendo del uso. · Como promotor de adherencia, rinde aproximadamente 7 m² por kg de producto. 	<p>ACRYLCROM Látex 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>ACRYLCROM Látex actúa como promotor de adherencia para revestimientos cementicios sobre hormigón y albañilerías.</p>
<p>ACRYLCROM - RG</p> <p>Promotor de adherencia rugoso para mortero</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 23 kg. <p>DENSIDAD: 1,4 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Rinde aproximadamente 35 a 46 m² por tineta de 23 kg sobre una superficie lisa y plana.</p>	<p>ACRYLCROM RG 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 sobre hormigón y albañilerías.</p>
<p>ACRYLCROM - R Fino</p> <p>Promotor de adherencia rugoso para yeso de bajo espesor</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,32 ± 0,07 kg/l</p>	<p>Rinde aproximadamente 60 a 70 m² por tineta sobre una superficie lisa y plana.</p>	<p>ACRYLCROM R Fino está diseñado para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibrocemento, yeso-cartón y paneles de manera aglomerada.</p> <p>ACRYLCROM R Fino actúa como imprimante para la adherencia de enlucidos en general.</p>
<p>ACRYLCROM - R</p> <p>Promotor de adherencia rugoso para yeso</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,32 ± 0,07 kg/l</p>	<p>Rinde aproximadamente 40 a 50 m² por tineta de producto sobre una superficie lisa y plana.</p>	<p>ACRYLCROM R está diseñado para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibrocemento, yeso-cartón y paneles de madera aglomerada.</p> <p>ACRYLCROM R actúa como imprimante para la adherencia de enlucidos en general.</p>

PRODUCTO

ACRYLCROM Yeso

Promotor de adherencia químico para yeso

ENVASES:



- Tambor 200 kg.
- Tineta 17 kg.
- Galón 3,5 Kg.

DENSIDAD:

1,04 ± 0,05 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rinde aproximadamente 6 a 7 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

APLICACIÓN

ACRYLCROM Yeso está diseñado como promotor de adherencia para revestimientos de yeso sobre hormigón, estucos, planchas de yeso-cartón, fibrocemento y otros materiales.

PRODUCTO

CROM Desmoldante PM

Desmoldante para moldaje de placa y metal



ENVASES:

- Tambor 180 kg.
- Tineta 16 kg.
- Galón 3,5 kg.

DENSIDAD:

0,95 ± 0,05 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Entrega un rendimiento aproximado de 20 a 25 m² 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.

APLICACIÓN

Se recomienda el uso de **CROM Desmoldante PM** para moldajes de placa y metal, con superficie lisa y cerrada.

CROM Desmoldante ME

Desmoldante para moldajes de metal



ENVASES:

- Tambor 200 l.
- Tineta 15 l.

DENSIDAD:

0,88 ± 0,05 kg/l

CROM Desmoldante ME entrega un rendimiento aproximado de 29 a 33 m²/l, según la absorción de la superficie.

Se recomienda el uso de **CROM Desmoldante ME** para moldajes en general; metal, placa fenólica entre otros con superficie plastificada o impermeable, con superficie lisa y cerrada.

CROM Desmoldante ME Eco

Desmoldante ecológico biodegradable para moldajes de placa fenólica



ENVASES:

- Tineta 15 kg.

DENSIDAD:

1,00 ± 0,05 Kg/L

CROM Desmoldante ME Eco entrega un rendimiento aproximado de 17 a 20 m²/l, según la absorción de la superficie.

CROM Desmoldante ME Eco viene listo para su uso, no necesita preparación alguna antes de su uso. Se deben seguir las indicaciones de uso y almacenamiento.

CROM Removedor de Óxido Eco

Limpiador ecológico para remover óxido



ENVASES:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 16 kg.

DENSIDAD:

1,05 ± 0,05 kg/l

Entrega un rendimiento de 15 a 25 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

CROM Removedor de Óxido Eco 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.

PRODUCTO

CROM Limpiador de Moldajes Eco

Limpiador ecológico de moldajes de placa o metal

ENVASES:

- Tambor 200 kg
- Tineta 16 kg



DENSIDAD:

1.05 ± 0.05 Kg/L

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Entrega un rendimiento de 20 a 25 m² por kg. En superficies mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

APLICACIÓN

CROM Limpiador de Moldajes Eco 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.

CROM Limpiador de Muros Eco

Limpiador ecológico para muros de hormigón

ENVASES:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 16 kg.
- Galón 3,5 kg.



DENSIDAD:

1,03 ± 0,05 kg/l

Entrega un rendimiento entre 15 a 20 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

CROM Limpiador de Muros Eco 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.

CROM Membrana de Curado Acuosa

Membrana de curado en medio acuoso

ENVASES:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 16 kg.
- Galón 3,5 kg.



DENSIDAD:

0,98 ± 0,05 kg/l

El rendimiento depende de la textura y porosidad de la superficie. Se debe considerar como dosis mínima 200 gramos por m².

CROM Membrana de Curado Acuosa esta recomendada para ser utilizada en el curado de:

- Losas interiores de hormigón.
- Estucos y morteros de pega de albañilería.
- Radieres.
- Grouting en montaje de maquinarias.

En general, en elementos que no tengan una exposición severa en las primeras horas.

CROM Retardador Superficial de Fraguado

Retardador de fraguado de superficie para hormigón o mortero

ENVASES:

- Tambor 200 kg.
- Tineta 16 kg.



DENSIDAD:

1,10 ± 0,05 kg/l

Según el grado de rugosidad requerido y la planeidad de la superficie, el consumo es variable. Se recomienda realizar pruebas en terreno.

Consumo del orden de 250 a 300 gramos por m², son un buen punto de referencia.

CROM Retardador Superficial de Fraguado es recomendado para:

- Preparación de juntas de hormigonado
- Superficies de losa
- Muros con árido a la vista.
- Moldajes de placa para preparar muros que recibirán recubrimientos que necesitan anclaje mecánico (rugosidad superficial)

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>CROM Limpiador Multiuso Ecológico</p> <p>Limpiador para fin de obra y todo tipo de superficies</p> <p>ENVASES:</p> <p>· Botella 1 lt.</p>  <p>DENSIDAD:</p> <p>1,03 ± 0,05 kg/l</p>	<p>Entre un rendimiento entre 15 a 20 m² por litro aproximadamente, variando según la textura y lisura de la superficie.</p>	<p>CROM Limpiador Multiuso Ecológico es ideal para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Limpieza de superficies en el hogar. · Preparación para renovaciones. · Mantenimiento de superficies exteriores e interiores. · Limpieza post-construcción.
<p>CROM Masilla Poliuretano</p> <p>Masilla elástica de poliuretano para sello de juntas</p> <p>ENVASES:</p> <p>· Caja de 20 Unidades de 600 ml.</p>  <p>DENSIDAD:</p> <p>1,15 ± 0,03 g/ml</p>	<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>CROM Masilla Poliuretano se recomienda para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Unión de paneles y elementos prefabricados (madera, hormigón, mortero, fibrocemento). · Sellado de fijaciones en cubiertas plásticas, de policarbonato o metálicas. · Sellado de juntas en pavimentos y losas de hormigón. · Sellado de juntas en estanques, tuberías, cámaras de inspección y cajas eléctricas con bajo movimiento. · Humedecer levemente superficies de hormigón o mortero muy secas antes de aplicar para optimizar la adherencia.
<p>CROM Silicona</p> <p>Silicona acética multiuso</p> <p>ENVASES:</p> <p>· Caja de 25. · Cartuchos de 300 ml.</p> <p>DENSIDAD:</p> <p>0,95 ± 0,03 g/ml</p>	<p>16 metros lineales en cordón de 5 mm de diámetro / cartucho de 300 ml</p>	<p>CROM SILICONA se recomienda para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Baños y cocinas. · Sellar puertas, ventanas, molduras y canaletas. <p>Se adhiere a múltiples materiales: vidrio, cerámica, artefactos de baños y cocinas, hormigón y mortero.</p>
<p>Crom Resina Acrílica Acuosa</p> <p>Resina de inyección, relleno y consolidación de superficies</p> <p>ENVASES:</p> <p>· Galón de 5 kg. · Empaques de 4 galones.</p>  <p>DENSIDAD:</p> <p>1,03 ± 0,03 kg/l</p>	<p>Variable, depende de la zona a reparar y/o rellenar.</p>	<p>CROM Resina Acuosa Acrílica se recomienda para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sello de fisuras no estructurales. · Relleno en palmetas como cerámicas, porcelanato o baldosas sopladas. · Consolidador de superficies.

PRODUCTO

CROM Tela no tejida 40 gramos

Geotextil para refuerzo de productos de Impermeabilización

ENVASES:



· Rollo de 1,2 x 500 m.

DENSIDAD:

0,04 g/m²

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

El rollo de 1,2 x 500 m rinde 600 m² (sin traslapo)

APLICACIÓN

CROM Geotextil 40 gramos es utilizado para:

- Tela de refuerzo para productos impermeabilizantes elastómeros y/o cementicios.
- Sellado de grietas y juntas.
- Confección de fuelles en juntas de dilatación.
- Refuerzo para encuentros horizontales y verticales.
- Refuerzo para otros materiales para conformar membranas continuas

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>ADICRET Base Coat</p> <p>Mortero polimérico adhesivo y de revestimientos para sistema E.I.F.S.</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Saco 25 kg. · Saco 15 kg.  <p>DENSIDAD:</p> <p>1,5 ± 0,1 kg/l (densidad aparente) 1,6 ± 0,1 kg/l (densidad húmeda)</p>	<p>Un saco rinde aproximadamente 11 m² como adhesivo, 8 m² como embebido y 5 m² en sistemas de pegado y embebido.</p> <p>Un saco de 25 kg se mezcla con 5 de agua, generando 18 litros de mezcla húmeda.</p>	<p>ADICRET Base Coat está diseñado para ser utilizado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Adhesivo para planchas de poliestireno expandido (EPS) sobre muros de hormigón, estucos y albañilería niveladas y aplomadas. · Capa base para embeber malla de refuerzo, y puede ser enlucido para cubrir totalmente la malla.
<p>CROM Finish M</p> <p>Revestimiento texturado grano medio para sistema E.I.F.S.</p> <p>ENVASES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 24 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>1,75 ± 0,8 kg/l</p>	<p>Una tineta rinde aproximadamente 7 m² por mano.</p>	<p>CROM Finish M está diseñado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dar terminación texturada polimérica a fachadas revestidas con sistema E.I.F.S. · Impermeabilizar y otorgar color a fachadas que posean el sistema de aislación térmica. · Superficies exteriores de diversos materiales, como albañilería, hormigón, placas de fibrocemento, madera, teja, entre otros.
<p>CROM Primer Finish</p> <p>Pintura aparejo sistema E.I.F.S.</p> <p>ENVASES:</p>  <ul style="list-style-type: none"> · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>1,5 ± 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 m² por litro, dependiendo de las características de la superficie a tratar.</p> <p>La tineta rinde 40 y 53 m² aproximados por mano.</p>	<p>CROM Primer Finish está diseñado como imprimación, aparejo y promotor de adherencia de CROM Finish para el Sistema E.I.F.S. CROM.</p>
<p>CROM Malla de Refuerzo 135</p> <p>Malla de fibra de vidrio auto extingible 135 g/m²</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rollo 1x50 m. <p>DENSIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 135 g/m² 	<p>Malla 130 g / m², en rollo de 1 m de ancho y 50 m de largo 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>	<p>CROM Malla de Refuerzo es recomendada como armadura de refuerzo para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sistema E.I.F.S., sobre toda la superficie del EPS, previamente raspado y enlucidos con carga de ADICRET Base Coat. · Sistema D.A.F.S., en toda la superficie · Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con ADICRET Base Coat. · Tratamiento de grietas en superficies estucadas con carga de ADICRET Base Coat o endurecedor de superficie, sobre todo muro, reforzando las zonas agrietadas. · Refuerzo para yesos y/o enlucidos de cualquier tipo de muro, con material adecuado a la superficie.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>CROM Malla Junta</p> <p>Malla para junta de 0,1 m x 90 m</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rollo 0,1 X 90 m. <p>DENSIDAD:</p> <p>65 ± 5 g/m²</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/m². Fibra de vidrio tejida en cuadrícula de 5 mm x 5 mm.</p>	<p>CROM Malla Junta es recomendado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sistema E.I.F.S.: Se aplica para encapsular rasgos y singularidades de los planos de fachadas. · Sistema D.A.F.S.: Se aplica para tratar juntas, singularidades y refuerzos de áreas sensibles.
<p>CROM Corta Gotera</p> <p>Perfil de PVC con malla fibra de vidrio incorporada</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · PVC 2,5 m. <p>DENSIDAD:</p> <p>145 ± 5 g/m</p>	<p>El perfil CROM Corta Gotera tiene un largo de 2,5 m.</p>	<p>CROM Corta Gotera está diseñado especialmente para cortar la caída de aguas en dinteles, alfeizer, entre otros usos.</p>
<p>CROM Esquinero PVC</p> <p>Esquinero de PVC de 2,5 m</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · PVC 2,5 m. <p>DENSIDAD:</p> <p>150 ± 5 g/m²</p>	<p>Se debe preparar la superficie, arista o vértice, cortando o ajustando la línea de EPS, luego aplicar una capa de Mortero ADICRET BASE COAT, cuidando de dejar a los costados del vertice entre 10 a 12 cm de mortero, luego montar el perfil, pasando una llana o espátula recta, sobre la malla embebiéndola con el mortero.</p>	<p>CROM Esquinero PVC está diseñado especialmente para usar como refuerzo de cantos vivos, vértices, encuentros de poliestireno y otros.</p>
<p>CROM EPS 1000X500</p> <p><small>ENVASES:</small> Poliestireno expandido para sistema E.I.F.S.</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Empaque 20 Planchas. · Empaque 12 Planchas. · Empaque 8 Planchas. <p>DENSIDAD:</p> <p>15 y 20 kg/m³</p>	<p>Las piezas de CROM EPS 1000X500 pueden ser fabricadas en distintos formatos, siendo la dimensión máxima 3040 x 1280 x 1050 mm.</p>	<p>La estructura globular y cohesión molecular de CROM EPS 1000X500 está diseñado como le permite tener buena resistencia a la compresión, flexión y a la tensión, así como una excelente capacidad de absorción y disipación de las fuerzas de impacto.</p>

PRODUCTO

CROM Promotor de Adherencia E.I.F.S.

Promotor de adherencia E.I.F.S.

ENVASES:

· Tineta 20 kg.



DENSIDAD:

1,32 ± 0,07 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

CROM Promotor de Adherencia EIFS rinde aproximadamente 3,0 a 3,5 m² por kilo y 60 a 70 m² por tineta.

APLICACIÓN

CROM Promotor de Adherencia E.I.F.S. está diseñado para producir una superficie rugosa firmemente adherida, dando un anclaje mecánico de sistema E.I.F.S. Y D.A.F.S.

PRODUCTO

ADICRET Mortero Autonivelante

Mortero autonivelante para pisos de hormigón

ENVASES:



· Saco 20 kg.

DENSIDAD:

1,6 ± 0,1 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Un saco rinde aproximadamente 10 a 12 litros de mortero fresco, y 10 a 12 m² por mm de espesor.

Se recomienda un espesor mínimo de 2 mm y máximo 10 mm.

APLICACIÓN

ADICRET Mortero Autonivelante está diseñado para ser utilizado en:

- Nivelación en hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de losas de hormigón a la vista.
- Nivelación de losas y radiers.
- Nivelación de radiers afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas en tránsito).
- Nivelación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero esté endurecido.

ADICRET Nivelador de Piso

Mortero de nivelación para pisos de hormigón

ENVASES:



· Saco 25 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

Un saco rinde aproximadamente 13 a 15 litros de mortero fresco, y 13 a 15 m² por mm de espesor.

ADICRET Nivelador de Piso está formulado para ser usado en:

- Reparación de aristas y despuntes.
- Reparación de superficies de hormigón.
- Nivelación de pisos y radiers.
- Reparación de nidos de piedra superficiales.
- Tratamiento de nidos de piedra.

ADICRET Reparación

Mortero de reparación

ENVASES:



· Saco 25 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

Un saco rinde aproximadamente 13 a 15 litros de mortero fresco.

ADICRET Reparación está diseñado para ser empleado en:

- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación con muros estucados y radiers afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas de tránsito).
- Reparación de nidos de piedra superficiales.
- Tratamiento de juntas de hormigonado.
- Media caña en encuentros de muro, cielos y pisos.
- Reparación en zonas húmedas, protegiendo del agua directa hasta que el mortero fragüe.

ADICRET Rep 450

Mortero de reparación de alta resistencia

ENVASES:



· Saco 25 kg.

DENSIDAD:

2,05 ± 0,05 kg/l (húmeda)

Un saco de 25 kg de **ADICRET Rep 450** rinde aproximadamente 12 a 14 litros de mortero fresco.

ADICRET Rep 450 está diseñado para:

- Reparación de hormigón dañado en edificios, puentes, infraestructuras y obras de superestructura.
- Aumento en la capacidad de carga de la estructura de hormigón añadiendo mortero.
- Aumentar el recubrimiento con mortero adicional y reemplazar el hormigón contaminado o carbonatado.
- Aplicaciones sobre cabeza y superficies verticales.
- Rellenar los poros, pequeños daños del hormigón, esquinas, bordes de las juntas, conformación y relleno de juntas.

PRODUCTO

ADICRET Endurecedor Cementicio

Endurecedor cementicio para pisos de hormigón

ENVASES:



- Saco 25 kg.
- Saco 15 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Un saco de 25 kg rinde aproximadamente 10 a 13 m², según requerimientos y condiciones de aplicación.

APLICACIÓN

ADICRET Endurecedor Cementicio puede ser utilizado:

- Endurecimiento de superficies de losas y pisos interiores o exteriores de tránsito liviano.
- Pisos peatonales, pasillo, terrazas y zonas de circulación residencial.
- Estacionamientos residenciales y bodegas pequeñas.
- En general en todas aquellas zonas donde se requiera una mejorar la resistencia y el sin someterla a tránsito industrial.

ADICRET Endurecedor Cementicio AR

Endurecedor cementicio para pisos de hormigón

ENVASES:



- Saco 25 kg.
- Saco 15 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

Un saco de 25 kg rinde aproximadamente 4 a 6 m², según requerimientos y condiciones de aplicación.

ADICRET Endurecedor Cementicio AR puede ser utilizado:

- Para endurecer superficies de pisos interiores o a la intemperie.
- Pisos industriales expuestos a tránsito pesado.
- En gradas exteriores e interiores.
- Pisos de talleres, bodegas, garajes, escuelas, estacionamientos, etc.
- En general en todas aquellas zonas donde se requiera una mayor resistencia al desgaste.

ADICRET Revestimiento Protector

Mortero polimérico de revestimiento y protección

ENVASES:



- Saco 25 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,2 kg/l

El saco rinde aproximadamente 13,5 litros, cubriendo 4,5 m² en un espesor de 3 mm.

ADICRET Revestimiento Protector está diseñado para:

- Protección de sistema de impermeabilización.
- Preparación de sobrelosa con desgaste para recibir recubrimientos.
- Reparación superficial de muros y estucos.
- Reparación superficial de losas (Bajo espesor).

ADICRET Maquillaje

Mortero de maquillaje

ENVASES:



- Saco 25 kg.

DENSIDAD:



1,5 ± 0,1 kg/l

Un saco rinde aproximadamente entre 13 y 14 litros de mortero fresco.

Espesores mínimos recomendados de 3 a 15 mm.

ADICRET Maquillaje esta formulado para:

- Maquillaje de muros estucados.
- Maquillaje de superficies de hormigón que recibirán recubrimientos posteriores.
- Maquillaje de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Tratamiento de juntas de hormigonado.
- Media caña en encuentros de muros, cielos y pisos.
- Reparación en zonas húmedas, protegiendo de agua directa hasta que el mortero fragüe.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>ADICRET Maquillaje G Mortero de maquillaje grueso</p> <p>ENVASES: </p> <p>· Saco 25 kg.</p> <p>DENSIDAD: 1,5 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente entre 13 y 14 litros de mortero fresco.</p> <p>Espesores mínimos recomendados de 3 a 15 mm.</p>	<p>ADICRET Maquillaje G esta formulado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Maquillaje de muros estucados. · Maquillaje de superficies de hormigón que recibirán recubrimientos posteriores. · Maquillaje de hormigones arquitectónicos y prefabricados. · Tratamiento de juntas de hormigonado. · Media caña en encuentros de muros, cielos y pisos. · Reparación en zonas húmedas, protegiendo de agua directa hasta que el mortero fragüe.
<p>ADICRET Grout Mortero para anclaje de pernos y nivelación de placas</p> <p>ENVASES: </p> <p>· Sacos 25 kg.</p> <p>DENSIDAD: 1,5 ± 0,1 kg/l</p>	<p>Un saco de 25 kg rinde aproximadamente entre 12 y 13 litros de mortero húmedo.</p>	<p>ADICRET Grout puede ser utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> · En grouteo de placas base de instalación de equipos de gran envergadura. · Reparación de zonas estructurales en hormigones con nidos de piedra. · Relleno de ductos de cables en sistemas pre y post tensados. · Como mortero en anclaje de pernos y otros elementos constructivos.

PRODUCTO

CROM Adhesivo Montaje

Adhesivo de alta resistencia para fijación rápida y duradera

ENVASES:



- Tineta 20 kg.
- Balde 3,8 kg.
- Pote 0,8 kg.

DENSIDAD:

1,4 ± 0,1 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

El consumo es variable según aplicación. A modo de orientación, se puede considerar que para 1 m² se requiere 1,4 kg de **CROM Adhesivo Montaje** por 1 mm de espesor.

APLICACIÓN

CROM Adhesivo Montaje puede ser utilizado como adhesivo para:

- Fijar molduras, placas decorativas y paneles en diversos sustratos.
- Trabajos de hogar.
- Molduras de yeso.
- Poliestireno expandido (EPS).
- Madera aglomerada.
- Fibro-cemento.

ADICRET Adhesivo Doble Acción

Adhesivo para porcelanatos y cerámicos

ENVASES:



- Saco 25 kg.

DENSIDAD:

1,6 ± 0,1 kg/l

El consumo es variable según las características propias de la aplicación. Sin embargo, a modo de orientación, se puede considerar que para 1 m² se requiere aproximadamente de 2,0 kg de adhesivo en 1 mm de espesor.

ADICRET Adhesivo Doble Acción puede ser usado en cerámicos, porcelanatos hasta 60 x 60. Piedras, granito, mosaicos.

ADICRET Adhesivo Doble Acción se utiliza como adhesivo sobre diversos sustratos tales como:

- Hormigón y mortero de cemento.
- Madera.
- Ladrillo.
- Fibro-cemento.

ADICRET Adhesivo Doble Acción permite adherir además:

- Enchapes de arcilla, piedra y aglomerados.
- Molduras de yeso o poliestireno expandido.

PRODUCTO

CROM Epoxi 32

Puente de adherencia epóxico

ENVASES:



- Juego de 1 kg.
- Juego de 5 kg.

DENSIDAD:

1.50 ± 0.1 Kg/L

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

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/m².

APLICACIÓN

CROM Epoxi 32 es recomendado para ser utilizado:

- Como puente de adherencia.
- Como adhesivo en anclaje de fierros o pernos.
- Como adhesivo en unión de elementos de hormigón o mortero endurecido, piedra u otros materiales.
- Reparación de nidos de piedras

CROM Epoxi 31

Masilla epóxica para anclaje

ENVASES:



- Juego de 1 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

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/m² por mm de espesor.

CROM Epoxi 31 es recomendado para ser utilizado como:

- Mortero de reparación.
- Adhesivo entre diversos materiales usados en construcción.
- Adhesivo en anclaje de pernos y acero.
- Sellado de fisuras previo a un proceso de inyección epóxica de ellas.

CROM Epoxi 52

Resina epóxica para inyección o imprimación

ENVASES:



- Juego de 1 kg.

DENSIDAD:

1,08 ± 0,05 kg/l

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. Como referencia se puede estimar entre 250 a 400 g por metro lineal en estructuras de 15 a 20 cm.

CROM Epoxi 52 es recomendado para ser utilizado como:

- Resina de inyección para fisuras de hormigón.
- Imprimante para aplicación de recubrimiento epóxico de colocación posterior.
- Terminación para aumentar la resistencia al desgaste.

CROM Epoxi 155

Imprimante epóxico en emulsión acuosa

ENVASES:

- Juego de 15 kg
- Juego de 3,75 kg

DENSIDAD:

1,2 ± 0,1 kg/l

Como imprimante, su consumo dependerá de la rugosidad y absorción de la superficie dónde es aplicado y como referencia se puede estimar entre 300 y 500 g/m² de producto por mano de aplicación. El espesor seco de película es de alrededor de 200 µm.

CROM Epoxi 155 es recomendado para ser utilizado como:

- Imprimación de superficies para incrementar la adherencia de tratamientos superficiales epóxicos en emulsión acuosa, en general.
- Imprimación de superficies donde se aplicará impermeabilizantes poliuretánicos posteriormente.
- Pisos industriales que requieran resistencia química moderada frente a fluidos propios de los respectivos procesos.
- Radieres, losas y veredas, como terminación para aumentar su resistencia al desgaste y evitar desprendimiento de polvo.

PRODUCTO

CROM Pasta Maquillaje Exterior

Pasta polimérica para muros

ENVASES:



- Tambor 250 kg.
- Tineta 23 kg.
- Galón 5 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,2 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Pasta polimérica para muros Para recubrir 1 m², 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.

APLICACIÓN

CROM Pasta Maquillaje Exterior permite realizar:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Reparación de poros, superficiales y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados y radieres afinados con tránsito liviano (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Recubrimientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibra cemento, placas de yeso cartón, tableros aglomerados, superficies metálicas previamente tratadas, etc.

CROM Pasta Muro C-15 Interior

Pasta polimérica muro interior

ENVASES:



- Tambor 250 kg.
- Tineta 23 kg.
- Galón de 5 kg.

DENSIDAD:

1,5 ± 0,1 kg/l

Se aplica en razón aproximada entre 1,5 y 2,0 kg por m² de superficie, en un espesor aproximado de 1 mm.

CROM Pasta Muro C-15 Interior permite realizar:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Fajas en losas y muros.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Retape sobre planchas de yeso cartón y fibrocemento.
- Reparación de muros estucados.
- Retape muros interiores y exteriores.

PRODUCTO

CROM Epoxi 60

Pintura epóxica pigmentada

ENVASES:

- Juego 3,4 kg.
- Juego 1,0 kg.

DENSIDAD:

1,40 ± 0,10 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

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 m².

APLICACIÓN

CROM Epoxi 60 puede ser utilizado para recubrimiento en pisos y muros de:

- Pisos Industriales.
- Salas de procesamiento de frutas.
- Salas de procesamiento de productos lácteos.
- Salas de procesamiento de carnes rojas, blancas, pescados y mariscos.
- Talleres automotrices.
- Estanques de agua.
- Pintura de demarcación en losas o pavimentos de hormigón o asfalto.
- Superficies metálicas.

CROM Epoxi 60 Flex

Revestimiento epóxico flexible

ENVASES:

- Juego 3,4 kg.

DENSIDAD:

1,35 ± 0,05 kg/l

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 400 gramos por m².

CROM Epoxi 60 Flex es recomendado para ser utilizado como:

- Salas de procesamiento de frutas y vegetales.
- Salas de productos lácteos y cárnicos (rojas, blancas, pescados y mariscos).
- Talleres automotrices y áreas de mantenimiento.
- Estanques de agua o cámaras de contención.
- Demarcación de pavimentos de hormigón o asfalto.
- Superficies metálicas previamente preparadas.

CROM Sello Acuoso Incoloro

Sellador acuoso incoloro para piso de hormigón

ENVASES:



- Tineta 16 kg.
- Balde 3,5 kg.

DENSIDAD:

1,0 ± 0,1 kg/l

Rinde 3 a 4 m²/l aprox. En 2 manos, dependiendo de las características y absorción de la superficie a tratar.

CROM Sello Acuoso Incoloro se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón y morteros.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.

CROM Sello Acuoso Gris

Sellador acuoso gris oscuro para piso de hormigón

ENVASES:



- Tineta 18 kg.
- Balde 4,0 kg.

DENSIDAD:

1,2 ± 0,1 kg/l

Rinde 3 a 4 m²/l aprox. En 2 manos, dependiendo de las características y absorción de la superficie a tratar.

CROM Sello Acuoso Gris Oscuro se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón y morteros.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.

PRODUCTO

CROM Epoxi 1-Part

Revestimiento epóxico
acrílico de 1 componente

ENVASES:

- Tineta 16 kg
- Balde 4,0 kg

DENSIDAD:




1,13 ± 0,05 kg/l

USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Rinde 8 a 9 m²/kg aprox. por capa,
dependiendo de la porosidad del sustrato.

APLICACIÓN

Ideal para superficies de hormigón poroso, ladrillo, madera, asfaltos y otras superficies; recomendado para garajes, marquesinas, aceras, sótanos, terrazas, escaleras, pisos de canchas y áreas de juego. Debido a su bajo olor puede ser aplicado en espacios cerrados tipo estacionamientos subterráneos.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>CROM Plastificante Retardador 31 R</p> <p>Aditivo plastificante - retardador para hormigones</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 220 kg. · Tineta 17 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>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>CROM Plastificante Retardador 31 R es recomendado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Todo hormigón hecho en planta u obra que requiera de un mejor control de las propiedades del hormigón tanto fresco como endurecido. · Hormigón o mortero, en que se desee aumentar o prolongar su docilidad.
<p>CROM Plastificante - Retardador para Mortero</p> <p>Aditivo plastificante- retardador para mortero.</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 220 kg. · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>1,12 ± 0,05 kg/l</p> 	<p>Puede ser usado en dosis de 450 a 650 cm³ (ml) por cada 100 kg de cemento, dependiendo del tiempo de vida requerido, o su equivalente de 100 a 170 cm³ (ml) por saco de cemento.</p>	<p>CROM Plastificante-Retardador para Mortero 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>CROM 500 Superplastificante Hormigón</p> <p>Aditivo superplastificante para hormigones</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 220 kg. · Tineta 17 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>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>CROM Superplastificante Hormigón 500 es recomendado:</p> <ul style="list-style-type: none"> · En todo hormigón hecho en planta u obra que requiera alta docilidad sin modificar la razón agua/cemento del diseño. · 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.
<p>CROM Superplastificante Hormigón 1000</p> <p>Aditivo superplastificante de alto rango para hormigones</p> <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 220 kg. · Tineta 17 kg. <p>DENSIDAD:</p> <p>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>CROM Superplastificante Hormigón 1000 es recomendado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Todo hormigón hecho en planta u obra que requiera de un mejor control de las propiedades del hormigón tanto fresco como endurecido. · Hormigones colocados en elementos estrechos o de alta densidad de acero. · Hormigones prefabricados, independiente del volumen del elemento a fabricar. · Hormigón de masa monolítica en hormigonado planificado por capas. · Hormigón o mortero de cemento bombeado. · Hormigón pre o post-tensado. · Hormigón proyectado.

PRODUCTO	USO / DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO	APLICACIÓN
<p>CROM Incorporador de Aire 481 Incorporador de aire para hormigones</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 200 kg. · Tineta 16 kg. <p>DENSIDAD: 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>CROM Incorporador de Aire 481 permite y produce:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hormigones y morteros con resistencia incrementada a los ciclos hielo-deshielo. · Mejor trabajabilidad del hormigón cuando existe cierta deficiencia en la granulometría de los áridos. · Mejor terminación superficial. · Resistencias a toda edad similares a las de un mortero u hormigón sin CROM Incorporador de Aire 481.
<p>CROM Acelerante Acelerante para hormigones</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 220 kg. · Tineta 20 kg. <p>DENSIDAD: 1,15 ± 0,05 kg/l</p>	<p>Se recomienda dosis entre 1 a 4 litros por cada 100 kg. de cemento.</p>	<p>CROM Acelerante es recomendado para ser utilizado donde se requiera menos tiempos de fraguado y aumentar las resistencias a compresión a temprana edad, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · En trabajos que requieran desmolde temprano. · En hormigón prefabricado sin refuerzos de acero. · Radieres y veredas. · Reparaciones en pavimentos.
<p>CROM Acelerante de Shotcret AF Acelerante para hormigón proyectado A.F.</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 250 kg. · Granel kg. <p>DENSIDAD: 1,40 ± 0,04 kg/l</p>	<p>Se aplica en dosis habituales de 4% a 8% respecto al peso del cemento en la mezcla.</p>	<p>CROM Acelerante de Shotcrete AF se emplea como acelerador de fraguado, cuando se requiere obtener una rápida resistencia a temprana edad en hormigones aplicados por proyección (shotcrete).</p>
<p>CROM UNO Aditivo impermeabilizante para mezcla cementicias</p>  <p>ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Tambor 250 kg. · Tineta 16 kg. · Bidón de 4,5 kg. · Botella 0,9 kg. <p>DENSIDAD: 1,06 ± 0,04 kg/l</p>	<p>Se utiliza diluido en el agua de amasado en dosis del 2% a 3% con respecto al peso del cemento. Esto es 500 a 750 gr. por saco de cemento.</p>	<p>CROM UNO puede ser usado en todo tipo de hormigón, especialmente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hormigones de fundaciones, radieres, muros de subterráneos y cualquier otro elemento que este en contacto con el suelo. · Morteros de estucos exteriores o aplicados en zonas húmedas como baño y cocinas. · Morteros de pega de albañilerías. · Losas expuestas a lluvias. · Estanques, canales, piscinas y cualquier estructura en contacto y expuesta al agua lluvia



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



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