

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido pastoso con grano de cuarzo incorporado y color.

Granulometría : F (fino), M (medio)
y G (grueso).

Densidad : $1,5 \pm 0,1$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CROM FINISH (Grano) F-M-G es un revestimiento acrílico texturado impermeable e hidrófugo, listo para su uso, diseñado especialmente para otorgar textura y color en muros de fachadas con sistemas de aislamiento térmico EIFS y aplicación directa DAFS.

Los granos de cuarzo adicionados poseen tamaños máximos de:

F (fino) : 1,2 mm

M (medio) : 2,5 mm

G (grueso) : 5,0 mm

PROPIEDADES:

- **CROM FINISH (Grano) F-M-G**, una vez aplicado, forma una capa protectora, durable, flexible, que otorga impermeabilidad frente a agua lluvia, riego y humedad ambiental, protegiendo la aislación térmica de las fachadas.
- **CROM FINISH (Grano) F-M-G**, dada su flexibilidad, se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, revistiendo sin fisurarse los movimientos propios del muro térmico.
- **CROM FINISH (Grano) F-M-G**, viene listo para usar y entrega textura y color a la superficie, mejorando y realzando su aspecto estético.

Para asegurar una alta impermeabilidad protectora, repare con cuidado todas las porosidades y fisuras visibles de la superficie de aplicación, previo a la colocación del recubrimiento.

USOS O APLICACIONES:

CROM FINISH (Grano) F-M-G es recomendado para:

- Impermeabilizar y otorgar color y textura a fachadas que posean el sistema de aislación térmica EIFS y aplicación directa DAFS.
- Impermeabilizar y entregar textura y color en superficies exteriores de diversos materiales, como albañilería, hormigón, placas de fibrocemento, madera, tejas, etc.

RENDIMIENTO:

Para una buena protección, se recomienda la aplicación de **CROM FINISH (Grano) F-M-G**, con llana, de manera de tener un rendimiento aproximado de dos (2) m² por galón, dependiendo de las características de la superficie a tratar.

MODO DE EMPLEO:

Es recomendable escobillar previamente la superficie a tratar, antes de aplicar el producto. La superficie puede estar seca o húmeda, sin agua apozada o aspecto brillante.

Aplique **CROM FINISH (Grano) F-M-G** con llana metálica, en forma de fajas, aplicadas desde abajo hacia arriba, distribuyendo el material en paños de 2 a 4 m², en forma consecutiva, cuidando del sol directo, posteriormente flotar en forma circular y en un solo sentido, con flotador acrílico.

Para una mejor adherencia del recubrimiento sobre la superficie de aplicación, es recomendable efectuar una imprimación con **CROM PRIMER FINISH**, de color equivalente a **CROM FINISH (Grano) F-M-G** a usar.

CROM FINISH (Grano) F-M-G se usa como es recibido, sin alterar su condición original. Agite y homogenice muy bien el producto antes de usar, para una distribución adecuada de los granos de cuarzo y generar una aplicación de aspecto uniforme.

Continúa en página siguiente

CROM FINISH (GRANO) F-M-G
Revestimiento impermeable texturado para EIFS-DAFS

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).
- No exponga el producto a temperaturas extremas.
- No ingerir. En caso contrario de a beber dos a tres vasos de agua y consulte a un especialista en forma inmediata.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

ENVASES:

- Tinetas de 24 kg
- Para envases de otros volúmenes, consulte con su asesor técnico en **CROM S.A.**

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom.cl.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.